



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 391

24 Μαρτίου 2000

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α Κύκλου του Ο.Α.Ε.Δ. και Ωρολόγια Προγράμματα Μαθημάτων. ....	1
Κανονισμός Λειτουργίας Τ.Ε.Ε Μαθητείας Α' Κύκλου του ΟΑΕΔ. ....	2

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 40048 (1) Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α Κύκλου του Ο.Α.Ε.Δ. και Ωρολόγια Προγράμματα Μαθημάτων.	
---	--

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

#### ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.Δ. 212/69 «Περί οργάνωσης και διοικήσεως του Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού», (Φ.Ε.Κ. 112/Α/69).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 368/89 «Οργανισμός Υπουργείου Εργασίας», (Φ.Ε.Κ. 163/Α/16.6.89) και του Ν.Δ. 372/95 «μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων από το Υπουργείο Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων στο Υπουργείο Εργασίας», (Φ.Ε.Κ. 201/Α/14.9.95).
3. Τις διατάξεις του από 3/6.6.52 Β. Δ/τος «Περί Εκπαίδευσως μαθητών τεχνιτών», (Φ.Ε.Κ. 157/Α/6.6.52).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.1346/83 «για την τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της Εργατικής Νομοθεσίας και ρύθμιση διαφόρων θεμάτων», (Φ.Ε.Κ. 46/Α/14.10.83).
5. Τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Ν. 2640/98 «Δευτεροβάθμια Τεχνική Επαγγελματική Εκπαίδευση κ.α. διατάξεις», (Φ.Ε.Κ. 206/Α/3.9.98).
6. Τις Κ.Υ.Α. 40026/17.2.99 «Μετατροπή των Σχολών Μαθητείας του Ο.Α.Ε.Δ. σε Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α' Κύκλου Ο.Α.Ε.Δ.» (Φ.Ε.Κ. 171/Β/17.2.99) και 40025/22.6.99 «ίδρυση Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (ΤΕΕ) Μαθητείας Α' Κύκλου Ο.Α.Ε.Δ.», (Φ.Ε.Κ. 1398/Β/7.7.99).

7. Την σχετική πρόταση του Δ.Σ. του Ο.Α.Ε.Δ. (απόφαση 24/1/4.1.2000 και έγγραφο Β 101103/14.1.2000).

8. Την αριθμ. 21/99 Πράξη του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.

9. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Ο.Α.Ε.Δ.

#### Άρθρο 1 ΤΟΜΕΙΣ

Στα Τεχνικά Επαγγελματικά Εκπαιδευτήρια Μαθητείας Α' Κύκλου του Ο.Α.Ε.Δ. (Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α' Κύκλου) λειτουργούν οι ακόλουθοι Τομείς:

1. Μηχανολογικός
2. Ηλεκτρονικός
3. Ηλεκτρολογικός
4. Καλλιτεχνικών Εφαρμογών
5. Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης
6. Αργυροχρυσοχοΐας - Ωρολογοποιίας
7. Οικονομίας και Διοίκησης
8. Αισθητικής - Κομμωτικής
9. Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ
10. Εξόρυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών
11. Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος

#### Άρθρο 2

Τα ωρολόγια προγράμματα της Α' τάξης του Α' κύκλου Μαθητείας είναι:

Α. Γενικά μαθήματα για όλους τους τομείς (14 ώρες / εβδομάδα), ως ακολούθως:

Θρησκευτικά	1
Νέα Ελληνικά	2
Ιστορία	1
Μαθηματικά	3
Φυσική	2
Χημεία	1
Χρήση Η/Υ	1 (Ε)
Γενικά Αγγλικά (Γαλλικά για τις ειδικότητες Κομμωτικής Τέχνης, Αισθητικής Τέχνης, Αργυροχρυσοχοΐας)	1
Φυσική Αγωγή - Πολιτιστικά	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>14</b>

Β. Τεχνολογικά μαθήματα ανά τομέα (21 ώρες / εβδομάδα) ως ακολούθως:

<b>ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ</b>	
Τεχνική Μηχανική - Αντοχή των Υλικών	4
Στοιχεία Μηχανών- Σχέδιο	4 (Ε)

Εισαγωγή στη Μηχανολογία	2	Γραμμικό Σχέδιο	2 (Ε)
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	Ελεύθερο Σχέδιο	2 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του Μηχανολογικού Τομέα	1	Αρχές Σύνθεσης	2
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	Τεχνολογία Υλικών	1
Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών	3 (Ε)	Κοιν. Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Καλλιτεχνικών Εφαρμογών	1
Εργαστήρια Ειδικοτήτων Τομέα	4 (Ε)	Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)
ΣΥΝΟΛΟ:	21	Μοντάζ	2 (Ε)
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ		Εκτυπωτικές πλάκες	1 (Ε)
Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2 (Ε)	Τεχνολογία Εκτυπώσεων	3 (Ε)
Κυκλώματα συνεχούς και εναλλασσόμενου ρεύματος	4	Φωτογραφία Γραφικών Τεχνών	3 (Ε)
Γενικά Ηλεκτρονικά	3	ΣΥΝΟΛΟ:	21
Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής	2	ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ	
Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς Ι	1 (Ε)	Ειδικότητα: Υφάσματος - Ένδυσης	
Επικοινωνίες και Δίκτυα	2	Ιστορία Τέχνης	2
Εργαστήριο Κυκλωμάτων Συνεχούς και Εναλλασσόμενου ρεύματος	3 (Ε)	Στοιχ. Ενδυματολογίας	1
Εργαστήριο Γενικών Ηλεκτρονικών	3 (Ε)	Γραμμικό Σχέδιο	2 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του Ηλεκτρονικού Τομέα	1	Ελεύθερο Σχέδιο	2 (Ε)
ΣΥΝΟΛΟ:	21	Τεχνολογία Υφάσματος	2
ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ		Τεχνολογία Παραγωγής Ετοιμών Ενδυμάτων (Κοπτική)	4 (Ε)
Ηλεκτροτεχνία	4	Τεχνολογία Παραγωγής Ετοιμών Ενδυμάτων (Ραπτική)	4 (Ε)
Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	2	Κοινων. Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Κλωστοϋφαντουργίας-Ένδυσης	1
Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1 (Ε)	Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)
Στοιχεία Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Ηλεκτρολογικού Σχεδίου	2 (Ε)	Τεχνολογία Υλικών και Εξοπλισμού	1
Στοιχεία Ηλεκτρονικής	2	ΣΥΝΟΛΟ:	21
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς	2	ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΥΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ	
Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	6 (Ε)	Ειδικότητα: Επεξεργασία Γούνας	
Εργασιακό Περιβάλλον του Ηλεκτρολογικού Τομέα	2	Διαχείριση Αποβλήτων - Προστασία Περιβάλλοντος	2
ΣΥΝΟΛΟ:	21	Στοιχεία ενδυματολογίας	1
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ		Γραμμικό Σχέδιο	2 (Ε)
Ειδικότητα: Κεραμικής - Αγγειοπλαστικής		Ελεύθερο Σχέδιο	2 (Ε)
Ιστορία των Τεχνών	2	Τεχνολογία Γούνας	3
Γραμμικό Σχέδιο	2 (Ε)	Γουνοφόρα ζώα	2
Ελεύθερο Σχέδιο	2 (Ε)	Κοινων.Εργασίας-Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Κλωστοϋφαντουργίας-Ένδυσης	1
Αρχές Σύνθεσης	2	Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)
Τεχνολογία Υλικών	1 (Ε)	Εργαστήριο	7 (Ε)
Κοιν. Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Καλλιτεχνικών Εφαρμογών	1	ΣΥΝΟΛΟ:	21
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ-ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΪΑΣ	
Τροχός	4 (Ε)	Ιστορία Τέχνης	2
Γυψοτεχνία	3 (Ε)	Γραμμικό Σχέδιο	2 (Ε)
Πηλοπλαστική	3 (Ε)	Ελεύθερο Σχέδιο	2 (Ε)
ΣΥΝΟΛΟ:	21	Αρχές Σύνθεσης	2
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ		Τεχνολογία Υλικών	1
Ειδικότητα: Ξυλουργών Επιπλοποιών		Κοιν. Εργασίας -Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Αργυροχρυσοχοΐας - Ωρολογιοποιΐας	1
Ιστορία των Τεχνών	2	Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)
Γραμμικό Σχέδιο	4 (Ε)	Εργαστήρια Ειδικοτήτων Τομέα	10 (Ε)
Ελεύθερο Σχέδιο	3 (Ε)	ΣΥΝΟΛΟ:	21
Αρχές Σύνθεσης	2	ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	
Τεχνολογία Υλικών	1	Αρχές Οικονομίας	3
Κοιν. Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Καλλιτεχνικών Εφαρμογών	1	Γενικές Αρχές Λογιστικής	6
Εφαρμογές Η/Υ	1	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης	
Ξύλινες Κατασκευές - Επιπλοποιΐα	7 (Ε)	Επιχειρήσεων	5
ΣΥΝΟΛΟ:	21	Οικονομικά μαθηματικά - Στατιστική	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ		Επιχειρήσεων	4
Ειδικότητες: 1. Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου		Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)
2. Γραφικών Τεχνών - Εκτυπώσεων		Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα Οικονομίας - Διοίκησης	1
Ιστορία των Τεχνών	2	ΣΥΝΟΛΟ:	21

## ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Ελεύθερο Σχέδιο - Σχέδιο Κεφαλής	2 (Ε)
Στοιχεία Βιολογίας και Δερματολογίας	2
Εξοπλισμός Κομμωτηρίου - Υγιεινή Ασφάλεια	1
Καλλυντικά Προϊόντα	1
Τεχνολογία Υλικών Κομμωτικής - Αισθητικής	1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Αισθητικής - Κομμωτικής	1
Εργαστήριο Κομμωτικής - Αισθητικής	7 (Ε)
Περιποίηση Προσώπου	3 (Ε)
Διατροφή - Διαιτολογία	2

ΣΥΝΟΛΟ:

21

## ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

Βασικές αρχές της Πληροφορικής και της Ψηφιακής Τεχνολογίας	2
Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα	4 (Ε)
Βασικές Υπηρεσίες του Διαδικτύου	3 (Ε)
Αυτοματισμός Γραφείου	6 (Ε)
Υλικό Υπολογιστών	4 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ	1
Βασικές Αρχές Συντήρησης Η/Υ	1 (Ε)

ΣΥΝΟΛΟ:

21

## ΤΟΜΕΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ

Ιστορία Τέχνης Ρυθμολογία	1
Εξόρυξη Μαρμάρου	1
Γεωλογία	1
Γεωμετρικό - Κατασκευαστικό Σχέδιο	3 (Ε)
Επεξεργασία - Εφαρμογές Μαρμάρου	7 (Ε)
Μηχανουργική Τεχνολογία	3 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Εξόρυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών	1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)
Σχέδιο Πλαστικής Εφαρμογής (Ελεύθερο Σχέδιο)	3 (Ε)

ΣΥΝΟΛΟ:

21

## ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ειδικότητα: Αρτοποιία - Ζαχαροπλαστική	
Χημεία Τροφίμων - Βασικές αρχές διατροφής	1
Τεχνολογία Μηχανημάτων Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	1
Τεχνολογία Αρτοποιίας	1
Τεχνολογία Ζαχαροπλαστικής	2
Χημικός Ποιοτικός Έλεγχος Αλεύρου και Πρώτων υλών	2
Μηχανικός Ποιοτικός έλεγχος Αλεύρου	3
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Γεωπονίας	
Τροφίμων και Περιβάλλοντος	1
Εργαστήρια Αρτοποιίας - Ασφάλεια Εργαζομένου	5 (Ε)
Εργαστήρια Ζαχαροπλαστικής	5 (Ε)

ΣΥΝΟΛΟ:

21

## ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ειδικότητα: Υδρόβια Παραγωγής (Ψαριών)	
Υδρόβια Παραγωγής - Εκτροφή ψαριών γλυκού νερού	2
Γεωργική Οικονομία -Κοστολόγηση Προϊόντων	
Υδατοκαλλιέργειών	2
Διαχείριση Φυσικών Πόρων - Προστασία Περιβάλλοντος	2
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα Γεωπονίας	

Τροφίμων και Περιβάλλοντος	1
Εισαγωγή στις Υδατοκαλλιέργειες	3
Κατασκευές Υδατοκαλλιεργειών	3 (Ε)
Εκτροφή ψαριών θαλάσσιων και υφάλμυρων νερών	2
Εργαστήρια Ειδικότητας	5 (Ε)
ΣΥΝΟΛΟ:	21

## Άρθρο 3

Οι ειδικότητες της Β΄ τάξης του Α΄ Κύκλου Σπουδών των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας κατά τομέα, είναι:

## ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

- Βιομηχανικών εγκαταστάσεων
- Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου
- Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων
- Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού
- Μεταλλικών Κατασκευών
- Αμαξωμάτων
- Ναυπηγικής Βιομηχανίας
- Σχεδίαση Μηχανολογικών Έργων και Κατασκευών

## ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ

- Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων
- Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών

## ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ

- Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων
- Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου
- Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμών

## ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

- Κεραμικής - Αγγειοπλαστικής
- Ξυλουργών - Επιπλοποιών
- Γραφικών Τεχνών -Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου
- Γραφικών Τεχνών - Εκτυπώσεων
- Σχεδιαστών Επίπλου

## ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ

- Υφάσματος / Ένδυσης
- Επεξεργασία Γούνας

## ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ - ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΙΑΣ

- Ωρολογοποιίας
- Αργυροχρυσοχοΐας

## ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

- Στελεχών Πωλήσεων

## ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ- ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

- Αισθητικής
- Κομμωτικής

## ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

- Υποστήριξης Συστημάτων Υπολογιστών

## ΤΟΜΕΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ

- Εξόρυξης και Επεξεργασίας Μαρμάρου
- Καλλιτεχνικής Επεξεργασίας Μαρμάρου

## ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής
- Υδρόβια Παραγωγής (ψαριών)

## Άρθρο 4

Το Ωρολόγιο Πρόγραμμα της Β΄ και Γ΄ τάξης των Ειδικότητων του 1ου Κύκλου Τ.Ε.Ε. Μαθητείας ανά Τομέα και Ειδικότητα είναι:

Α. Γενικά Μαθήματα για όλους τους τομείς και τις ειδικότητες (5 ώρες/εβδομάδα), ως ακολούθως:

Νέα Ελληνικά	1	1
--------------	---	---

Β' ΕΤΟΣ Γ' ΕΤΟΣ

Ιστορία	1	
Μαθηματικά	1	1
Αγγλικά	1	2
Φυσική / Χημεία	1	1
ΣΥΝΟΛΟ:	5	5

Β. Τεχνολογικά μαθήματα ανά τομέα και ειδικότητα για την Β' και Γ' τάξη του 1ου Κύκλου ΤΕΕ Μαθητείας ως ακολούθως:

#### ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητα: Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων		
Μηχανολογικό Σχέδιο	3 (Ε)	3 (Ε)
Μηχανολογικές Μετρήσεις	1	1
Μηχανουργική Τεχνολογία Ι (Κατεργασίες Κοπής)	4 (Ε)	5 (Ε)
Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	2	2
Εφαρμογές Η/Υ	1Ε	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου

	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
Σχέδιο Μ.Ε.Κ. και Αυτοκινήτου	2 (Ε)	2 (Ε)
Τεχνολογία Αυτοκινήτου	5 (Ε)	5 (Ε)
Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου	2	
Τεχνολογία Ελέγχων και διαγνώσεων		2 (Ε)
Πετρελαιοκινητήρες		2
Αυτοκίνητο - Περιβάλλον και Άνθρωπος	1	
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Θερμικών και Υδραυλικών Εγκαταστάσεων		
Μηχανολογικό Σχέδιο	2 (Ε)	2 (Ε)
Ύδρευση - Αποχέτευση	1	1
Υδραυλικές Εγκαταστάσεις	4 (Ε)	4 (Ε)
Θέρμανση	1	1
Θερμικές Εγκαταστάσεις	2 (Ε)	3 (Ε)
Εφαρμογές Η/Υ	1Ε	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Ψυκτικών Εγκαταστάσεων και Κλιματισμού		
Σχέδιο Ειδικότητας	2 (Ε)	
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	2
Ψυκτικές Μηχανές και Εγκαταστάσεις	4 (Ε)	4 (Ε)
Κλιματιστικές Εγκαταστάσεις		4 (Ε)
Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	2	1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Μεταλλικών Κατασκευών		
Σχέδιο Ειδικότητας	2 (Ε)	2 (Ε)
Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	1	1
Τεχνολογία Συγκολλήσεων	4 (Ε)	4 (Ε)
Μεταλλικές Κατασκευές	3 (Ε)	3 (Ε)
Ποιοτικός Έλεγχος Συγκολλήσεων		1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Αμαξωμάτων

	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
Σχέδιο Αμαξωμάτων	2 (Ε)	2 (Ε)
Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων		2
Τεχνολογία Συγκολλήσεων	3 (Ε)	
Τεχνολογία Αμαξωμάτων	4 (Ε)	4 (Ε)
Βαφή Αυτοκινήτου		3 (Ε)
Αυτοκίνητο - Περιβάλλον - Άνθρωπος	1	
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Ναυπηγικής Βιομηχανίας		
Σχέδιο Ειδικότητας	3	3
Θεωρία πλοίου	2	2
Στοιχεία Ναυπηγικής Μηχανολογίας	1	2
Εργαστηριακές Ασκήσεις Ναυπηγείου	4 (Ε)	4 (Ε)
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

#### ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ

Ειδικότητα: Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων		
Αναλογικά Ηλεκτρονικά	2	
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	2	
Αρχές Αυτοματισμού		2
Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς Ι	2 (Ε)	
Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς ΙΙ		3 (Ε)
Συστήματα Εκπομπής και Λήψης		3
Τεχνολογία Η/Υ και Περιφερειακών		3
Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών	2 (Ε)	
Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών	3 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Βιομηχανικών Ηλεκτρονικών		
Εργαστήριο Η/Υ για Ηλεκτρονικούς Ι	2	
Μικροεπεξεργαστές	4 (Ε)	
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	5 (Ε)	
Ηλεκτρονικά Ισχύος - Ηλεκτρολογική Κίνηση		5 (Ε)
P.L.C.		4 (Ε)
Ηλεκτρικές Μηχανές		2
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

#### ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητα: Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Κτιρίων		
	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
Συστήματα Αυτοματισμού		2
Ηλεκτρικές Μηχανές	2	
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	4	
Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές		1
Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων	3 (Ε)	3 (Ε)
Εργαστήρια Αυτοματισμού		3 (Ε)
Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον		2
Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

Ειδικότητα: Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου		
Ηλεκτρικό - Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου και Σχέδιο	3 (Ε)	2 (Ε)
Συστήματα Ελέγχου Αυτοκινήτων	2	1
Ηλεκτρικές Μηχανές	2	
Μηχανολογία Αυτοκινήτου		2
Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο Αυτοκινήτου	3 (Ε)	4 (Ε)
Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον		1
Αυτοκίνητο - Περιβάλλον - Άνθρωπος		1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
ΣΥΝΟΛΟ:	11	11

#### ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΥΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ειδικότητα: Κεραμικής - Αγγειοπλαστικής		
Τεχνολογία Υλικών	1 (Ε)	1 (Ε)
Τροχός	3 (Ε)	4 (Ε)
Γυψοτεχνία	2 (Ε)	3 (Ε)
Πηλοπλαστική	3 (Ε)	
Κεραμική Διακόσμηση	3 (Ε)	4 (Ε)
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12

Ειδικότητα: Ξυλουργών - Επιπλοποιών			Καρφωτική	1	1
Ξύλινες Κατασκευές - Επιπλοποιία	7 (Ε)	7 (Ε)	Πολύτιμοι λίθοι		1
Τεχνικό Κατασκευαστικό Σχέδιο	3 (Ε)	3 (Ε)	ΣΥΝΟΛΟ:	12	12
Διακοσμητικό Σχέδιο	2 (Ε)		ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ		
Προμετρήσεις - Προϋπολογισμοί		2	Ειδικότητα: Στελεχών Πωλήσεων		
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	Τεχνική Πωλήσεων	2	2
Ειδικότητα: Γραφικών Τεχνών - Ηλεκτρονική Σχεδίαση Εντύπου			Συμπεριφορά Καταναλωτή	2	
Β' ΕΤΟΣ Γ' ΕΤΟΣ			Εισαγωγή στη διαφήμιση και ο ρόλος της στις πωλήσεις	2	
Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)	3 (Ε)	Προώθηση πωλήσεων	2	2
Γραμματογραφία	2		Τεχνική των διαπραγματεύσεων	2	
Γραφιστικές Εφαρμογές	2 (Ε)	3 (Ε)	Οργάνωση Τμήματος Πωλήσεων	2	
Φωτογραφία Γραφικών Τεχνών	2	3	Μάρκετινγκ Λιανικού / Χονδρικού Εμπορίου		2
Μοντάζ	2 (Ε)	2 (Ε)	Ανάπτυξη Λιανικών Πωλήσεων		2
Μετεκπαιδευτικές Εργασίες		1	Δημιουργία και Διοίκηση ομάδων πωλητών		2
Τεχνολογία Παραγωγής Εντύπου	2		Άμεσο Μάρκετινγκ		2
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	ΣΥΝΟΛΟ:	12	12
Ειδικότητα: Γραφικών Τεχνών - Εκτυπώσεων			ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ		
Τεχνολογία Εκτυπώσεων	5 (Ε)	7 (Ε)	Ειδικότητα: Αισθητικής		
Εφαρμογές Η/Υ	2 (Ε)	2 (Ε)	Β' ΕΤΟΣ Γ' ΕΤΟΣ		
Μοντάζ	2 (Ε)	2 (Ε)	Περιποίηση Προσώπου	3 (Ε)	5 (Ε)
Εκτυπωτικές πλάκες	1		Εργαστήριο - Αισθητικής	5 (Ε)	5 (Ε)
Μετεκτυπωτικές Εργασίες		1	Μανικιούρ Πεντικιούρ	2 (Ε)	
Τεχνολογία Παραγωγής Εντύπου	2		Χρωματολογία	1	
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	Αισθητική Ενδοκρινολογία	1	
ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΕΝΔΥΣΗΣ			Μακιγιάζ		2 (Ε)
Ειδικότητα: Υφάσματος / Ένδυσης			ΣΥΝΟΛΟ:	12	12
Ιστορία Ενδύματος	1	1	Ειδικότητα: Κομμωτικής		
Σχεδιασμός Ετοιμών Ενδυμάτων	2	2 (Ε)	Βαφές	3 (Ε)	3 (Ε)
Τεχνολογία Παραγωγής Ετοιμών Ενδυμάτων (Κοπτική)	3	3 (Ε)	Περμανάντ	4 (Ε)	4 (Ε)
Τεχνολογία Παραγωγής Ετοιμών Ενδυμάτων (Ραπτική)	3	3 (Ε)	Κοπή μαλλιών και Χτένισμα	3 (Ε)	3 (Ε)
Εφαρμογή Η/Υ (CAD)	2	2 (Ε)	Μακιγιάζ	1	1
Σκίτσο - Χρώμα	1	1	ΣΥΝΟΛΟ:	11	11
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ		
Ειδικότητα: Επεξεργασία Γούνας			Ειδικότητα: Υποστήριξη συστημάτων Υπολογιστών		
Τεχνολογία Γούνας	1		Λειτουργικά Συστήματα	2 (Ε)	
Τεχνική των Συναλλαγών	2	1	Βάσεις δεδομένων	3	
Μάρκετινγκ		2	Μετάδοση δεδομένων και Δίκτυα		
Πατρόν	3 (Ε)	3 (Ε)	Υπολογιστών Ι (Ε)	2 (Ε)	
Εργαστήριο Ειδικότητας	6 (Ε)	6 (Ε)	Πολυμέσα	4	
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	Προγραμματισμός Υπολογιστών		4 (Ε)
ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ - ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΙΪΑΣ			Εμπορικές Εφαρμογές		5 (Ε)
Ειδικότητα: Ωρολογιοποιίας			Συντήρηση Υπολογιστών	1 (Ε)	1 (Ε)
Β' ΕΤΟΣ Γ' ΕΤΟΣ			Τεχνική Πωλήσεων Προϊόντων Πληροφορικής		2
Τεχνικό Σχέδιο Ωρολογιοποιών	2 (Ε)		ΣΥΝΟΛΟ:	12	12
Στοιχεία Ηλεκτροτεχνίας	1		ΤΟΜΕΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ		
Οργάνωση Εργαστηρίου		1	Ειδικότητα: Εξορυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών		
Θεωρία Μηχανικών Ρολογιών	1	1	Επεξεργασία - Εφαρμογές Μαρμάρου	4 (Ε)	6 (Ε)
Επισκευές Ηλεκτρικών Ρολογιών	3 (Ε)	5 (Ε)	Μηχανουργική Τεχνολογία	3 (Ε)	3 (Ε)
Επισκευές Μηχανικών Ρολογιών	5 (Ε)	5 (Ε)	Διακοσμητικά Πετρώματα - Ορυκτά	1	
ΣΥΝΟΛΟ:	12	12	Γλυπτική - Διακόσμηση - Καλλιτεχνία	2	2
Ειδικότητα: Αργυροχρυσοχοΐας			Τεχνολογία Υλικών	1	
Ιστορία Αργυροχρυσοχοΐας	1		ΣΥΝΟΛΟ:	11	11
Σχέδιο Κοσμήματος	2	2	ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
Εργαστήριο Εφαρμογών			Ειδικότητα: Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής		
Αργυροχρυσοχοΐας	5 (Ε)	4 (Ε)	Β' ΕΤΟΣ Γ' ΕΤΟΣ		
Σμάλτο		1	Μικροβιολογία Τροφίμων	1	
Εύπλαστα υλικά	2	2	Τεχνολογία Αρτοποιίας	1	1
Χαρακτική	1	1	Τεχνολογία Ζαχαροπλαστικής	1	1
			Εργαστηριακές Ασκήσεις Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής	4 (Ε)	2 (Ε)

Εργαστηριακές Ασκήσεις Ζαχαροπλαστικής	4 (Ε)	2
Μάρκετινγκ		1
Σχεδιασμός Νέων Προϊόντων Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής		3
Διασφάλιση Ποιότητας Προϊόντων Αρτοποιίας - Ζαχαροπλαστικής		1
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)	
Νομοθεσία Αρτοποιίας		1
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Ειδικότητα: Υδρόβια Παραγωγής (ψαριών)		
Συντήρηση και μεταποίηση		
Αλιευμάτων	3(1Θ+2 Ε)	3(1Θ+2Ε)
Υδρόβια Παραγωγή - Εκτροφή ψαριών Γλυκού νερού	1	
Γεωργική Οικονομία -Κοστολόγηση		
Προϊόντων Υδατοκαλλιεργειών	1	
Φυσικοί Πόροι και Περιβάλλον	1	
Εμπορία Προϊόντων - Υδατοκαλλιεργείες		2
Εργαστήρια	5 (Ε)	6 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

## Άρθρο 5

Τα Ωρολόγια Προγράμματα των ειδικοτήτων Σχεδιαστών Μηχανολογικών Έργων και Κατασκευών, Σχεδιαστών Επίπλου και Καλλιτεχνικής Επεξεργασίας Μαρμάρου, που ανήκουν στους τομείς Μηχανολογικό, Καλλιτεχνικών Εφαρμογών και Εξόρυξης και Επεξεργασίας Ορυκτών αντίστοιχα, σε ότι αφορά την Α! τάξη ακολουθούν τα Ωρολόγια προγράμματα των τομέων που ανήκουν. Σε ότι αφορά την Β! και Γ! τάξη για τα Γενικά Μαθήματα ακολουθούν τα οριζόμενα στην παρ. Α του άρθρου 4 και για τα Τεχνολογικά Μαθήματα ως ακολούθως:

## ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητα: Σχεδιαστών Μηχανολογικών Έργων και Κατασκευών

	Β' ΕΤΟΣ Α' ΕΞΑΜ.	Γ' ΕΤΟΣ Β' ΕΞΑΜ.
Εργαστήριο Σχεδίου	16 (Ε)	4 (Ε)
Μηχανολογικό Σχέδιο	2 (Ε)	3 (Ε)
Σχέδιο Ηλεκτρολογικό - Ηλεκτρονικό	3 (Ε)	2 (Ε)
Τεχνολογία Μηχανολογικών υλικών	1	
Τεχνολογία Ηλεκτρολογικών και Ηλεκτρονικών Υλικών	1	
Κατασκευή και Περιβάλλον	1	1
Ασφάλεια Εργασίας	1	1
Στοιχεία Ηλεκτρονικής	1	1
Αρχές Υδραυλικών και πνευματικών Συστημάτων		3
Σχεδίαση μέσω Η/Υ		7 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>26</b>	<b>11</b>

## ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ειδικότητα: Σχεδιαστών Επίπλου			
Ιστορία των Τεχνών	2		
Ελεύθερο Σχέδιο	3 (Ε)		
Αρχές Σύνθεσης	2		
Εφαρμογές Η/Υ	5 (Ε)	3 (Ε)	4 (Ε)
Ξύλινες Κατασκευές - Επιπλοποιία	5 (Ε)	3 (Ε)	4 (Ε)
Τεχνικό Κατασκευαστικό Σχέδιο	3 (Ε)	3 (Ε)	3 (Ε)
Διακοσμητικό Σχέδιο	3 (Ε)	2 (Ε)	
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	3 (Ε)		
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

## ΤΟΜΕΑΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΥΚΤΩΝ

Ειδικότητα: Καλλιτεχνικής Επεξεργασίας Μαρμάρου

Ιστορία των Τεχνών		1		
Επεξεργασία - Εφαρμογές				
Μαρμάρου	5 (Ε)	2 (Ε)	2 (Ε)	
Εφαρμογές Η/Υ	1 (Ε)			
Σχέδιο Πλαστικής Εφαρμογής	3 (Ε)			
Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	3 (Ε)	4 (Ε)	4 (Ε)	
Διακοσμητικά Πετρώματα - Ορυκτά	1			
Εργαστήρια Πλαστικής Εφαρμογής	4 (Ε)			
Γλυπτική Διακόσμηση Καλλιτεχνία	8 (Ε)	5 (Ε)	5 (Ε)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	

## Άρθρο 6

Τα Ωρολόγια Προγράμματα των ειδικοτήτων Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων, Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου, Ναυπηγικής Βιομηχανίας, Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμού, Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου, Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α! κύκλου του Ο.Α.Ε.Δ. που ανήκουν στους τομείς Μηχανολογικό Ηλεκτρολογικό και Ηλεκτρονικό αντίστοιχα μπορούν να διαμορφωθούν εκτός των οριζομένων στα άρθρα 2 και 4 Ωρολογίων Προγραμμάτων και ως εξής:

Α' Γενικά μαθήματα για τους παραπάνω αναφερόμενους τομείς και ειδικότητες:

	Α' ΕΤΟΣ	Β' ΕΤΟΣ	Γ' ΕΤΟΣ
Θρησκευτικά	1		
Ελληνικά	2	1	1
Ιστορία	1	1	
Μαθηματικά	2	2	1
Φυσική	2	1	
Χημεία		1	
Αγγλικά	2	1	1
Χρήση Η/Υ			1 (Ε)
Αθλητικές και Πολιτιστικές			
Εκδηλώσεις			2
Φυσική - Χημεία			1
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Β' Τεχνολογικά Μαθήματα ανά τομέα και ειδικότητα:

## ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητα: Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων

Τεχνική Μηχανική - Αντοχή των υλικών	2	2	
Στοιχεία Μηχανών - Σχέδιο	4 (Ε)		
Μηχανολογικό Σχέδιο		3 (Ε)	3 (Ε)
Εισαγωγή στην Μηχανολογία	2		
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2		
Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών	3 (Ε)		
Μηχανολογικές Μετρήσεις		1	1
Μηχανουργική Τεχνολογία Ι (Κατεργασία κοπής)		3 (Ε)	8 (Ε)
Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ (Κατεργασίες Διαμόρφωσης)		3 (Ε)	
Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων	2	2	
Εφαρμογές Η/Υ		1 (Ε)	1 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Ειδικότητα: Μηχανών και Συστημάτων Αυτοκινήτου

Τεχνική Μηχανική - Αντοχή των Υλικών	2	2	
Στοιχεία Μηχανών - Σχέδιο	4 (Ε)		
Σχέδιο Μ.Ε.Κ. και Αυτοκινήτου		2 (Ε)	2 (Ε)

Εισαγωγή στην Μηχανολογία	2		
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας		2	
Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών	2 (Ε)	2 (Ε)	
Τεχνολογία Αυτοκινήτου	3 (Ε)	5 (Ε)	6 (Ε)
Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου		2	
Αυτοκίνητο - Περιβάλλον - Άνθρωπος			1
Τεχνολογία Ελέγχου και Διαγνώσεων Πετρελαιοκινητήρες			2 (Ε)
Εφαρμογές Η/Υ			2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Ειδικότητα: Ναυπηγικής Βιομηχανίας			
Τεχνική Μηχανική - Ανοχή των Υλικών	2	2	
Στοιχεία Μηχανών Σχέδιο	4 (Ε)		
Ναυπηγικό Σχέδιο		3 (Ε)	3 (Ε)
Εισαγωγή στην Μηχανολογία	2		
Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2		
Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών	3 (Ε)		
Εργαστηριακές Ασκήσεις Ναυπηγείου		6 (Ε)	7 (Ε)
Θεωρία πλοίου		2	2
Στοιχεία Ναυπηγικής Μηχανολογίας		1	2
Εφαρμογές Η/Υ		1 (Ε)	1 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ**

Ειδικότητα: Ηλεκτρολογικών Έργων και Αυτοματισμών

Ηλεκτροτεχνία	2	2	
Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	2		
Εφαρμογές Η/Υ		2	1
Στοιχεία Ε.Η.Ε. και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2		
Στοιχεία Ηλεκτρονικής	2		
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς		2	
Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	4		
Εργασιακό και Επαγγ. Περιβάλλον του Ηλεκτρολόγου	1	1	
Συστήματα Αυτοματισμού			2
Ηλεκτρικές Μηχανές		2	
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		2	
Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές			1
Εργαστήριο Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων			3
Εργαστήριο Αυτοματισμού		4	6
Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον			2
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Ειδικότητα: Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου

Ηλεκτροτεχνία	2	2	
Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	2		
Εφαρμογές Η/Υ		2	1
Στοιχεία Ε.Η.Ε. και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2		
Στοιχεία Ηλεκτρονικής	2		
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς		2	
Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	3		
Ηλεκτρικό - Ηλεκτρονικό Σύστημα Αυτοκινήτου και Σχέδιο	2	3	3
Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα		1	
Συστήματα Ελέγχου Αυτοκινήτων			3
Ηλεκτρικές Μηχανές		2	
Μηχανολογία Αυτοκινήτου			2
Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο			

Αυτοκινήτου	3	4	
Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον		1	
Αυτοκίνητο - Περιβάλλον - Άνθρωπος		1	
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ**

Ειδικότητα: Ηλεκτρονικών Συσκευών και Εγκαταστάσεων

Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	2 (Ε)		
Κυκλώματα Σ.Ρ. και Ε.Ρ.	2	2	
Τεχνολογία διατάξεων Ηλεκτρονικής		2	
Εργαστήριο κυκλωμάτων Σ.Ρ. και Ε.Ρ.	3 (Ε)		
Γενικά Ηλεκτρονικά	2	1	
Εργαστήριο Γενικών Ηλεκτρονικών	3 (Ε)		
Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1		
Εργαστήριο Η/Υ για Ηλεκτρονικούς Ι		2 (Ε)	
Επικοινωνίες - Δίκτυα		2	
Αναλογικά Ηλεκτρονικά		2	
Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών		3 (Ε)	
Ψηφιακά Ηλεκτρονικά		1	1
Εργαστήρια Ψηφιακών Ηλεκτρονικών			3
Εργαστήρια Η/Υ για Ηλεκτρονικούς ΙΙ			3
Αρχές Αυτοματισμού			2
Συστήματα Εκπομπής και λήψης			3
Τεχνολογία Η/Υ και Περιφερειακών			3
<b>ΣΥΝΟΛΟ:</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Ν.301/76 άρθρο 1 παρ. 1γ).

Αθήνα, 15 Μαρτίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΑΡΣΕΝΗΣ** **ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ**

Αριθ. 40049

(2)

Κανονισμός Λειτουργίας Τ.Ε.Ε Μαθητείας Α' Κύκλου του ΟΑΕΔ.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.Δ. 212/69 «Περί Οργανώσεως και Διοικήσεως του ΟΑΕΔ», (ΦΕΚ 112/Α/69).

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 368/89 «Οργανισμός Υπουργείου Εργασίας», (ΦΕΚ 163/Α/16.6.89) και του Ν.Δ. 372/95 «Μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων από το Υπουργείο Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων στο Υπουργείο Εργασίας», (ΦΕΚ 201/Α/14.9.95).

3. Τις διατάξεις του από 3/6.6.52 Β.Δ «Περί Εκπαιδεύσεως μαθητών - τεχνιτών», (ΦΕΚ 157/Α/6.6.52).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 1346/83 «Για την τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της Εργατικής Νομοθεσίας και ρύθμιση διαφόρων θεμάτων», (ΦΕΚ 46/Α/14.4.83) και τις διατάξεις των άρθρων 86 (παρ. 3 και 4α) και 94 (παρ.2) του Ν. 1566/85, «Δομή και λειτουργία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις», (ΦΕΚ 167/Α/30.9.85).

5. Τις διατάξεις των άρθρων 5 και 6 του Ν. 2640/98, «Δευτεροβάθμια Τεχνική-Επαγγελματική Εκπαίδευση και άλλες διατάξεις», (ΦΕΚ 206/Α/3.9.98).

6. Την υπ' αριθμ. 40026/17.2.99 Κοινή Απόφαση Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Εργασίας «Περί Μετατροπής



των Σχολών Μαθητείας του ΟΑΕΔ σε Τ.Ε.Ε Μαθητείας Α' Κύκλου του ΟΑΕΔ», (ΦΕΚ 171/Β/19.2.99).

7. Τις διατάξεις της αριθμ. 40028/8.3.96, «Κανονισμός Μαθητείας Εκπαιδευτικών Μονάδων Μαθητείας του ΟΑΕΔ», Κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων (ΦΕΚ 202/Β/27/3/96).

8. Τις υπ' αριθμ. 1465/25/22.6.99 και 23/1/4.1.2000 Αποφάσεις του Δ.Σ του ΟΑΕΔ, (ΕΓΓΡΑΦΑ Β113244/29.6.99 και Β101104/14.1.2000).

9. Το αριθμ. 21/99 Απόσπασμα πράξης του Τμήματος Δευτεροβάθμιας Τεχνικής και, Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.

10. Το γεγονός ότι από την Απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη, σε βάρος του προϋπολογισμού του ΟΑΕΔ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε «Κανονισμό Λειτουργίας Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α' Κύκλου του ΟΑΕΔ» ως εξής:

#### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Τ.Ε.Ε ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ Α' ΚΥΚΛΟΥ

N. 2640/98

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α' ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

##### ΑΡΘΡΟ 1

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

1. Μαθητεία είναι η Επαγγελματική και Τεχνική Εκπαίδευση, που απευθύνεται κυρίως σε αποφοίτους Γυμνασίου.

Ανήκει στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση και η διάρκεια των προγραμμάτων της καθορίζεται με Κοινή Υπουργική Απόφαση Υπουργών Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, ανάλογα με την ειδικότητα.

Η υλοποίηση των προγραμμάτων γίνεται κατά το θεωρητικό μέρος στο ΤΕΕ Μαθητείας, κατά δε το πρακτικό, σε επιχειρήσεις του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα, ή στο ΤΕΕ Μαθητείας.

2. Με τα προγράμματα Μαθητείας εκπαιδεύονται Έλληνες Υπήκοοι και Ομογενείς, τα παιδιά τους, καθώς και οι αλλοδαποί, που γεννήθηκαν και διαμένουν μόνιμα στην Ελλάδα. Επίσης οι υπήκοοι Κρατών-Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τα τέκνα τους, καθώς και πρόσωπα που έχουν την ιθαγένεια οποιουδήποτε Κράτους-Μέλους του Συμβουλίου της Ευρώπης (που έχει επικυρώσει τον Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Χάρτη) και διαμένουν ή εργάζονται νόμιμα στην Ελλάδα.

3. Οι αλλοδαποί της προηγούμενης παραγράφου απαλλάσσονται από την υποχρέωση-κατά τις κείμενες διατάξεις-εφοδιασμού τους με άδεια εργασίας για την απασχόλησή τους σε εργασίες της ειδικότητάς τους, σύμφωνα με το πρόγραμμα Μαθητείας.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

#### ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

##### ΑΡΘΡΟ 2

#### ΣΧΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΤΟΣ

1. Το Σχολικό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνου και λήγει την 31η Αυγούστου του επομένου.

2. Η διάρκεια της φοίτησης των μαθητών στα ΤΕΕ Μαθητείας καθορίζεται με κοινή Απόφαση των Υπουργών Εργασίας και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και είναι μέχρι 6 εξάμηνα, ανάλογα με την ειδικότητα. Τα εξα-

μηνα αυτά καλούνται εξάμηνα σπουδών και διακρίνονται στο 1ο, 2ο, 3ο, 4ο, 5ο και 6ο.

3. Το διδακτικό έτος αρχίζει 1η Σεπτεμβρίου και λήγει την 30η Ιουνίου του επομένου χρόνου.

4. Η διδασκαλία των μαθημάτων γίνεται στα δύο (2) διδακτικά εξάμηνα, που περιλαμβάνει το διδακτικό έτος.

5. Η διδασκαλία των μαθημάτων του πρώτου εξαμήνου αρχίζει την 21η Σεπτεμβρίου και λήγει την 31η Ιανουαρίου, εκτός αν ρυθμιστεί διαφορετικά με αιτιολογημένη απόφαση του Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ. Κατά το εξάμηνο αυτό διεξάγεται η διδασκαλία των 1ου, 3ου και 5ου εξαμήνων σπουδών.

6. Το δεύτερο εξάμηνο αρχίζει την 1η Φεβρουαρίου και λήγει την 30η Ιουνίου. Κατά το εξάμηνο αυτό διεξάγεται η διδασκαλία των 2ου, 4ου και 6ου εξαμήνων σπουδών.

##### ΑΡΘΡΟ 3

#### ΤΟΜΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

Σε κάθε ΤΕΕ Μαθητείας λειτουργούν ένας ή περισσότεροι Τομείς, οι οποίοι περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες Ειδικότητες, ανάλογα με τις ανάγκες της αγοράς εργασίας της περιοχής του.

Οι τάξεις αντιστοιχούν στα έτη φοίτησης και ανάλογα με τον αριθμό των μαθητών που φοιτούν σε αυτές, διαιρούνται σε περισσότερα τμήματα.

Κάθε τμήμα είναι δυνατόν να αριθμεί μέχρι 30 μαθητές για τη θεωρητική διδασκαλία και μέχρι 30 μαθητές για τις εργαστηριακές ασκήσεις.

Τμήμα με αριθμό εισακτέων ή εγγραφέντων στη Β' και Γ' Τάξη μικρότερο των 12, καθώς και Τμήμα με αριθμό φοιτώντων μικρότερο των 7 είναι δυνατόν να λειτουργεί, μόνο με απόφαση Διοικητή.

##### ΑΡΘΡΟ 4

#### ΕΓΓΡΑΦΕΣ - ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΑΘΗΤΩΝ

1. Ο αριθμός των μαθητών, που εγγράφεται κάθε χρόνο στην Α' Τάξη των ΤΕΕ Μαθητείας σε κάθε ειδικότητα, καθορίζεται με απόφαση του Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ., μετά από έρευνα στην αγορά εργασίας της περιοχής κάθε ΤΕΕ Μαθητείας.

2. Ο χρόνος, ο τόπος και ο τρόπος επιλογής των υποψηφίων μαθητών, καθώς και τα δικαιολογητικά, τα οποία πρέπει να υποβάλουν οι υποψήφιοι, αναφέρονται στην ως άνω απόφαση του Διοικητή και είναι σύμφωνα με όσα η εκάστοτε Νομοθεσία ορίζει.

3. Τα προσόντα των υποψηφίων μαθητών, σε ό,τι αφορά στις γραμματικές τους γνώσεις και στην ηλικία, καθορίζονται από τις υπάρχουσες διατάξεις (Κοινές αποφάσεις Υπουργών Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων).

4. Για τις υπόλοιπες τάξεις ως δικαιολογητικά εγγραφής νοούνται τα στοιχεία της ατομικής καρτέλας του μαθητή και βεβαίωση εργοδότη, ότι αυτός ασκείται πρακτικά.

Η βεβαίωση εργοδότη δεν απαιτείται στις περιπτώσεις που: 1) στο πρόγραμμα του προηγούμενου έτους σπουδών δεν συμπεριλαμβάνεται πρακτική άσκηση 2) ο μαθητής δεν ασκείται πρακτικά από υπαιτιότητα της Σχολής και 3) έχει προηγηθεί αιτιολογημένη απομάκρυνση από τον εργοδότη και σύμφωνη γνώμη του Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας, στο οποίο φοιτά.

5. Οι μαθητές που είναι υποχρεωμένοι να επαναλάβουν τα μαθήματα της ίδιας Τάξης, εγγράφονται με τα στοιχεία της ατομικής τους καρτέλας.

6. Χρόνος εγγραφής, για μεν την πρώτη (Α') Τάξη, κα-



θορίζεται το πρώτο πενθήμερο από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων επιλογής, για δε τις υπόλοιπες Τάξεις (Β' και Γ') καθορίζεται το διάστημα από 1ης μέχρι 20 Σεπτεμβρίου.

7. Οι μαθητές, που δεν πραγματοποιήσαν την εγγραφή τους μέσα στις ως άνω οριζόμενες προθεσμίες για λόγους ανεξάρτητους από τη θέλησή τους, έχουν τη δυνατότητα με αίτησή τους και μετά από απόφαση της Δ/σης Μαθητείας να εγγραφούν το αργότερο μέσα σε ένα δεκαπενθήμερο από την έναρξη των μαθημάτων της Τάξης τους.

8. Οι απουσίες, για το χαρακτηρισμό της φοίτησης των μαθητών εξαιτίας εκπρόθεσμης εγγραφής, δεν θα λαμβάνονται υπόψη.

9. Ο αποτυχών στην επιλογή των υποψηφίων μαθητών έχει τη δυνατότητα να αποσύρει τα δικαιολογητικά που είχε καταθέσει, εκτός από την αίτησή του.

#### ΑΡΘΡΟ 5 ΚΗΔΕΜΟΝΙΑ

1. Ο μαθητής, μέχρι της συμπλήρωσης του 18ου έτους της ηλικίας του, κηδεμονεύεται από τον πατέρα του ή τη μητέρα του ή από άλλο πρόσωπο, το οποίο αποδέχεται την κηδεμονία του και είναι εξουσιοδοτημένο από το γονέα.

Κατά την αρχική δε εγγραφή του ο ανήλικος μαθητής συνοδεύεται από τον κηδεμόνα του, ο οποίος υπογράφει το ατομικό δελτίο (καρτέλα) του μαθητή.

2. Στην περίπτωση, κατά την οποία για οποιονδήποτε λόγο κατά τη διάρκεια της φοίτησης ο κηδεμόνας αντικατασταθεί με άλλο πρόσωπο, τούτο θα πρέπει να γίνεται γνωστό στη Σχολή και το πρόσωπο αυτό θα υπογράφει εκ νέου το ατομικό δελτίο (καρτέλα) του μαθητή.

#### ΑΡΘΡΟ 6 ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ

1. Επιτρέπεται καθ' όλη τη διάρκεια του διδακτικού έτους, εκτός από την περίοδο των εξετάσεων, η μετεγγραφή μαθητή από ΤΕΕ Μαθητείας σε άλλο όμοιο, στην ίδια Ειδικότητα και σε αντίστοιχη Τάξη, στις ακόλουθες περιπτώσεις:

Α. Αν καταργηθεί, ή ανασταλεί η λειτουργία ΤΕΕ Μαθητείας ή Τμήματος Ειδικότητάς του, στο οποίο ο μαθητής έχει πραγματοποιήσει την εγγραφή του.

Β. Αν ιδρυθεί νέο ΤΕΕ πλησιέστερα στον τόπο μόνιμης κατοικίας του μαθητή.

Γ. Αν έχει επιβληθεί στο μαθητή η ποινή της αλλαγής σχολικού περιβάλλοντος και συνεπώς η ποινή της απομάκρυνσής του από το ΤΕΕ Μαθητείας.

Δ. Αν μετοίκησε σε άλλη πόλη η οικογένεια του μαθητή.

Ε. Αν ο μαθητής πρόκειται να επιστρέψει στην πόλη της μόνιμης κατοικίας της οικογένειάς του.

2. Οι περιπτώσεις Α, Γ μετεγγραφής της προηγούμενης παραγράφου γίνονται, χωρίς την αίτηση του κηδεμόνα, με απόφαση της Δ/σης Μαθητείας, βάσει χωροταξικών δεδομένων, της δυναμικότητας και των κενών θέσεων Μαθητείας, που υφίστανται στην αγορά εργασίας της περιοχής της έδρας του ΤΕΕ Μαθητείας υποδοχής, στο οποίο μετεγγράφονται οι μαθητές, σε συνδυασμό, όσο αυτό είναι δυνατόν και με τυχόν προτιμήσεις τους.

3. Οι περιπτώσεις μετεγγραφής Β, Δ και Ε της παρ. 1 του άρθρου αυτού πραγματοποιούνται μετά από αίτηση του κηδεμόνα, ή του ίδιου του μαθητή, εφόσον είναι ενήλικος, στο ΤΕΕ Μαθητείας στο οποίο φοιτά, αίτηση η οποία συνεκτιμάται από τους Διευθυντές και των δύο ΤΕΕ Μαθη-

τείας και τελικά εγκρίνεται από τον Διευθυντή της Μονάδας, στην οποία μετεγγράφεται ο μαθητής.

4. Αν στις ως άνω περιπτώσεις μετεγγραφής (Α,Β,Γ,Δ,Ε) ο μαθητής, που μετεγγράφεται προέρχεται από ΤΕΕ Μαθητείας που λειτουργεί με το παλαιό σύστημα εκπαίδευσης και απευθύνεται σε ΤΕΕ Μαθητείας, που λειτουργεί με το δυϊκό σύστημα (αλλά και αντίστροφα), τότε η μετεγγραφή αυτή γίνεται με απόφαση του Διοικητή του Οργανισμού, μετά από εισήγηση του Τ.Ε.Ε, από το οποίο προέρχεται ο μαθητής.

Στην περίπτωση Ε θα πρέπει να προηγηθεί σχετική αίτηση του μαθητή, ή του κηδεμόνα του.

5. Τίτλο μετεγγραφής αποτελεί το ατομικό δελτίο (καρτέλα) του μαθητή, με φωτογραφία του, το οποίο περιλαμβάνει τις απουσίες του μαθητή, τη βαθμολογία κάθε μαθήματος και τα δικαιολογητικά της αρχικής εγγραφής του.

6. Τα δικαιολογητικά μετεγγραφής αποστέλλονται στο νέο ΤΕΕ Μαθητείας με την επιμέλεια και την ευθύνη του προηγούμενου ΤΕΕ και αποκλείεται η αποστολή τούτων με το μαθητή, που μετεγγράφεται ή τον κηδεμόνα του.

7. Ο μαθητής, που μετεγγράφεται σε ΤΕΕ Μαθητείας άλλης πόλης, δεν χρεώνεται τις απουσίες των ημερών που απαιτούνται για την μετάβασή του από την μία πόλη στην άλλη και οι οποίες δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις 3 εργάσιμες ημέρες.

#### ΑΡΘΡΟ 7 ΕΝΤΑΞΕΙΣ

1. Μαθητές αλλοδαπών Δημοσίων ή Ιδιωτικών αναγνωρισμένων Σχολών, για τους οποίους ως προσόν γραφής στην Α' Τάξη απαιτούνται εννέα (9) τουλάχιστον χρόνια γενικής εκπαίδευσης, είναι δυνατόν να ενταχθούν στα ΤΕΕ Μαθητείας στην ίδια ειδικότητα και σε ανάλογη Τάξη, αφού προηγουμένως έχουν υποβάλει σχετική αίτηση, μέχρι 10 Σεπτεμβρίου και καθ' υπέρβαση του προβλεπόμενου αριθμού εισακτέων.

2. Μαθητές ημεδαπών ισοτίμων Δημοσίων ή Ιδιωτικών Τ.Ε.Ε. της ίδιας ειδικότητας είναι δυνατόν να ενταχθούν στη Β' Τάξη ΤΕΕ Μαθητείας, αφού υποβάλουν σχετική αίτηση, μέχρι 10 Σεπτεμβρίου.

Για την ένταξη στη Β' Τάξη ο ενδιαφερόμενος μαθητής πρέπει να έχει γεννηθεί το πολύ ένα χρόνο ενωρίτερα από τα προβλεπόμενα εκάστοτε έτη γέννησης για την εισαγωγή στην Α' Τάξη και να έχει ενδεικτικό της Α' Τάξης του Τ.Ε.Ε, από το οποίο προέρχεται.

3. Η ένταξη πραγματοποιείται μετά από επιτυχή εξέταση: α) στο μάθημα του Σχεδίου, εφόσον αυτό προβλέπεται στην ειδικότητα, β) στο βασικό μάθημα του Τομέα.

Θεωρούνται ότι επέτυχαν, όσοι λάβουν τη βάση, τουλάχιστον σε όλα τα εξεταζόμενα μαθήματα..

Η παραπάνω εξέταση γίνεται από τριμελή επιτροπή, που ορίζεται με απόφαση του Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας, στην οποία συμμετέχουν ο ίδιος ο Διευθυντής και 2 εκπαιδευτικοί της ειδικότητας από το μόνιμο διδακτικό προσωπικό.

Στην περίπτωση που δεν υπάρχουν μόνιμοι εκπαιδευτικοί, πλην του Δ/ντη, τότε μπορούν να ορίζονται μέλη της ως άνω επιτροπής από το ωρομίσθιο διδακτικό προσωπικό.

4. Η ένταξη πρέπει να πραγματοποιείται, μέχρι τέλους Σεπτεμβρίου και η προθεσμία εγγραφής των μαθητών, που εντάσσονται, λήγει τρεις (3) ημέρες μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων. Οι εντασσόμενοι δεν θα ξεπερνούν το ποσοστό 7% του αριθμού των εγγραφέντων μαθητών της Β' Τάξης και της συγκεκριμένης ειδικότητας και εφ' όσον υπάρχουν κενές θέσεις.

5. Απουσίες των μαθητών, που εντάσσονται, δεν υπολογίζονται, μέχρι την εγγραφή τους.

#### ΑΡΘΡΟ 8 ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. Τα μαθήματα, που διδάσκονται στα ΤΕΕ Μαθητείας, είναι τα περιλαμβανόμενα στο συγκεκριμένο ωρολόγιο πρόγραμμα και η διδασκαλία αυτών δεν είναι δυνατόν να υπερβεί, κατά εβδομάδα, τις ώρες που ορίζονται από τα ωρολόγια και αναλυτικά προγράμματα διδασκαλίας.

2. Κάθε διδακτική ώρα διαρκεί 45 λεπτά. Μεταξύ των διδακτικών ωρών μεσολαβεί δεκάλεπτο διάλειμμα.

3. Με απόφαση του Συλλόγου Διδασκόντων είναι δυνατόν να προσαρμόζεται η διάρκεια των διαλειμμάτων, σύμφωνα με τις λειτουργικές ανάγκες του Τ.Ε.Ε.

#### ΑΡΘΡΟ 9 ΦΟΙΤΗΣΗ-ΑΠΟΥΣΙΕΣ

1. Η προαγωγή και η απόλυση των μαθητών των ΤΕΕ Μαθητείας εξαρτώνται από την επίδοσή τους στα μαθήματα και από την τακτική φοίτησή τους στα ΤΕΕ Μαθητείας.

2. Οι πραγματοποιούμενες κατά τις ώρες λειτουργίας του ΤΕΕ Μαθητείας απουσίες καταχωρούνται ανά μία για κάθε διδακτική ώρα στο ημερήσιο δελτίο απουσιών και μεταφέρονται στο βιβλίο απουσιών.

3. Για κάθε ανήλικο ή ενήλικο μαθητή, που απουσιάζει τακτικά, ενημερώνεται από το ΤΕΕ Μαθητείας ο ίδιος και ο κηδεμόνας του και σε περίπτωση οικοτρόφου-μαθητή, ενημερώνεται και η Μαθητική Εστία.

4. Από τις απουσίες των μαθητών δικαιολογημένες είναι μόνον αυτές, που οφείλονται σε ασθένεια και σε ιδιαίτερους λόγους, οι οποίοι αναφέρονται αναλυτικά στην παράγραφο 6 του παρόντος άρθρου.

Μαθητής που απουσιάζει λόγω ασθένειας οφείλει:

α) Να ενημερώνει το ΤΕΕ Μαθητείας για την ασθένειά του.

β) Όταν επανέλθει στην Εκπαιδευτική Μονάδα, να προσκομίσει σχετική βεβαίωση ιατρού του Ι.Κ.Α, ή άλλου Ασφαλιστικού Οργανισμού, ή άλλου Δημόσιου Φορέα, ή ιδιώτη ιατρού, εντός 5 ημερών.

5. Μαθητές που σημείωσαν μέσα στο διδακτικό έτος:

Α. Μέχρι τριάντα πέντε (35) απουσίες, για περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι δέκα (10) ώρες την εβδομάδα, μέχρι πενήντα (50) απουσίες, για περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα και μέχρι εβδομήντα (70) απουσίες, για περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι τριάντα έξι (36) ώρες την εβδομάδα, δικαιούνται να προσέλθουν στις εξετάσεις του Ιουνίου.

Β. Μέχρι εβδομήντα (70) απουσίες για περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι δέκα (10) ώρες την εβδομάδα, από τις οποίες οι τριάντα πέντε (35) και πάνω είναι δικαιολογημένες, μέχρι εκατό (100) απουσίες, για περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι (20) ώρες την εβδομάδα, από τις οποίες οι πενήντα (50) και πάνω είναι δικαιολογημένες και μέχρι εκατόν σαράντα (140) απουσίες, για τις περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι τριάντα έξι (36) ώρες την εβδομάδα, από τις οποίες οι εβδομήντα (70) και πάνω είναι δικαιολογημένες, δικαιούνται να προσέλθουν στις εξετάσεις του Ιουνίου, διαφορετικά παραπέμπονται σε ολική εξέταση το Σεπτέμβριο.

Γ. Για περισσότερες από εβδομήντα (70) απουσίες, στις

περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι δέκα (10) ώρες την εβδομάδα, για περισσότερες από εκατό (100) απουσίες, στις περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι είκοσι (20) ώρες την εβδομάδα και για περισσότερες από εκατόν σαράντα (140) απουσίες, στις περιπτώσεις που η διδασκαλία των μαθημάτων προβλέπεται μέχρι τριάντα έξι (36) ώρες την εβδομάδα, έστω και αν οι απουσίες τους είναι δικαιολογημένες, υποχρεούνται να επαναλάβουν τα μαθήματα της ίδιας Τάξης.

Δ. Στις περιπτώσεις που κατά το σχολικό έτος πραγματοποιείται μόνο ένα εξάμηνο σπουδών, τότε τα ανωτέρω όρια απουσιών μειώνονται στο μισό.

6. Για το χαρακτηρισμό της φοίτησης των μαθημάτων δεν λαμβάνονται υπόψη:

α) Απουσίες μαθητών για την προσέλευσή τους στο συμβούλιο σπλιτών, η οποία αποδεικνύεται με σχετικό δικαιολογητικό.

β) Απουσίες μαθητών, λόγω συμμετοχής τους σε επίσημες αθλητικές εκδηλώσεις, η οποία πιστοποιείται από την αρμόδια δημόσια αθλητική αρχή.

γ) Απουσίες μαθητών, οι οποίες οφείλονται σε ολιγόωρη ή ολιγοήμερη απεργία των υπεραστικών λεωφορείων Κ.Τ.Ε.Λ. που βεβαιώνεται κατά τόπους από τον οικείο Φορέα.

δ) Απουσίες μαθητών, οι οποίες οφείλονται σε χιονοπτώσεις, καθώς και απαγόρευση απόπλου, που βεβαιώνονται κατά τόπους από την υπεύθυνη Δημόσια Αρχή.

ε) Απουσίες μαθητών, οι οποίες οφείλονται σε απρόβλεπτους λόγους όπως π.χ. σεισμοί, πλημμύρες κ.λ.π, που βεβαιώνονται κατά τόπους από τον οικείο Νομόρχη.

στ) Απουσίες μαθητών που οφείλονται σε συμμετοχή τους σε Πανελλήνιους και Πανευρωπαϊκούς διαγωνισμούς (με απόφαση του Δ.Σ. του Οργανισμού), με την προϋπόθεση, ότι υπάρχει συνοδός εκπρόσωπος του ΤΕΕ Μαθητείας ή της Διοίκησης.

Οι ως άνω μη λαμβανόμενες υπόψη απουσίες δεν μπορούν να υπερβούν αθροιστικά για όλο το διδακτικό έτος τις δέκα (10) ημέρες για τους μαθητές της Α' Τάξης Δυϊκού Συστήματος, και τις πέντε (5) ημέρες για τους μαθητές όλων των Τάξεων των Σχολών που η πρακτική άσκηση αρχίζει από το πρώτο εξάμηνο της Α' Τάξης, και για τους μαθητές των Β' και Γ' Τάξεων του Δυϊκού Συστήματος.

Σε περίπτωση υπέρβασης (των 10 ή 5 ημερών) οι επιπλέον απουσίες θα προσμετρώνται ως δικαιολογημένες.

7. Απουσίες μαθητών, οι οποίες οφείλονται στην ανάγκη μετάγγισης αίματος σε ειδικό Νοσηλευτικό Ίδρυμα, λόγω μεσογειακής ή δρεπανοκυτταρικής αναιμίας, δεν προσμετρώνται.

8. Απουσίες, που σημειώνονται κατά τις σχολικές εκδηλώσεις, προσμετρώνται σε τόσο αριθμό, όσες είναι οι κατά τις ημέρες εκείνες προβλεπόμενες διδακτικές ώρες, σύμφωνα με το εβδομαδιαίο ωρολόγιο πρόγραμμα.

9. Απουσίες μαθητών, οι οποίες οφείλονται σε ασθένεια ή άλλους σοβαρούς λόγους μπορούν να δικαιολογηθούν με υπεύθυνη δήλωση του γονέα ή κηδεμόνα, αλλά με έγκριση του Δ/ντή του Τ.Ε.Ε, για 5 το πολύ ημέρες σε όλη τη διάρκεια του διδακτικού έτους.

#### ΑΡΘΡΟ 10 ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

1. Κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους οι μαθητές εξετάζονται στα διδασκόμενα μαθήματα ως ακολούθως:

Α. Πρόχειρη γραπτή εξέταση στο τέλος κάθε ενότητας.

Η εξέταση αυτή συνίσταται σε μία κριτική διαπραγμάτευση (δοκίμιο), η οποία θα αναφέρεται στην παραπάνω ενότητα του μαθήματος.

Οι μαθητές θα ενημερώνονται για τις πρόχειρες εξετάσεις από το διδάσκοντα, τουλάχιστον τρεις (3) ημέρες πριν τη διεξαγωγή τους.

Β. Πρόχειρη γραπτή ή προφορική εξέταση στο μάθημα της ημέρας.

2. Οι διδάσκοντες υποβάλλουν στη Γραμματεία του ΤΕΕ Μαθητείας ονομαστική κατάσταση βαθμολογίας μαθητών, (πέντε ημέρες πριν τη λήξη των μαθημάτων του κάθε εξαμήνου), που αφορά στον προφορικό βαθμό του μαθητή για το συγκεκριμένο μάθημα.

Για τη βαθμολογία αυτή θα συνεκτιμάται η ενεργητική συμμετοχή του μαθητή στην καθημερινή εκπαιδευτική διαδικασία και η απόδοσή του στις παραπάνω πρόχειρες εξετάσεις.

Εάν ο μαθητής από υπαιτιότητά του δεν έτυχε βαθμολογίας πρόχειρης γραπτής εξέτασης μέσα στο εξάμηνο και η ενεργητική συμμετοχή του είναι μηδενική, τότε ως βαθμολογία του εξαμήνου τούτου λογίζεται η μονάδα.

Γ. Προαγωγικές ή Απολυτήριες εξετάσεις διενεργούμενες κατά τις ακόλουθες χρονικές περιόδους, οι οποίες καλούνται εξεταστικές περίοδοι:

α) Η εξεταστική περίοδος Ιανουαρίου, κατά την οποία διενεργούνται οι προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις των εξαμηνιαίων μαθημάτων αρχίζει πριν από την έναρξη του Β' εξαμήνου και δύναται να διαρκεί τόσες εργάσιμες ημέρες, όσα και τα εξεταζόμενα μαθήματα.

Κατά την εξεταστική περίοδο του Ιανουαρίου οι μαθητές, που δεν εξετάζονται σε εξαμηνιαία μαθήματα, συνεχίζουν κανονικά τα μαθήματά τους.

β) Η εξεταστική περίοδος Ιουνίου, κατά την οποία διενεργούνται οι προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις, αρχίζει από την πρώτη εργάσιμη ημέρα του Ιουνίου και δύναται να διαρκεί τόσες εργάσιμες ημέρες, όσα και τα εξεταζόμενα μαθήματα.

γ) Η εξεταστική περίοδος Σεπτεμβρίου, κατά την οποία διενεργούνται οι επαναληπτικές εξετάσεις και δύναται να διαρκεί καθόλο το πρώτο 20ήμερο του μηνός Σεπτεμβρίου.

Δ. Κατά τις γραπτές εξετάσεις οι μαθητές εξετάζονται στην ύλη των μαθημάτων, που διδάχτηκαν κατά τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο.

Ε. Για τα εργαστηριακά μαθήματα, όταν αυτά είναι αυτοτελή (μόνον εργαστήριο), διενεργείται πρακτική εξέταση στα εργαστήρια του ΤΕΕ Μαθητείας κατά την εξεταστική περίοδο Ιανουαρίου, αν το εργαστηριακό μάθημα διδάσκεται μόνο κατά το Α' εξάμηνο του έτους ή κατά την περίοδο των εξετάσεων του Ιουνίου, αν το μάθημα είναι του Β' εξαμήνου του έτους ή διάρκειας ενός χρόνου.

Η εξέταση αυτή μπορεί να είναι γραπτή ή προφορική ή κατασκευή δοκιμίου, ανάλογα με τη φύση του εργαστηριακού μαθήματος και των δυνατοτήτων, που παρέχει το αντικείμενο αυτού, για την ορθότερη αξιολόγηση των γνώσεων των μαθητών.

Η μορφή της εξέτασης, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο, καθορίζεται με την εισήγηση του διδάσκοντος στο εργαστηριακό μάθημα και του Διευθυντή του ΤΕΕ Μαθητείας.

ΣΤ. Όταν το εργαστηριακό μάθημα διδάσκεται σαν ενιαίο μάθημα με το θεωρητικό μέρος, τότε η εξέταση διενεργείται χωριστά στη θεωρία και χωριστά στα εργαστήρια (πρακτική εξέταση), κατά τον τρόπο που προαναφέρεται.

Τελικός βαθμός είναι ο μέσος όρος των δύο βαθμολογιών (θεωρίας-εργαστηρίου).

3. Το πρόγραμμα των εξετάσεων καταρτίζεται από το Δ/ντή ή Υποδιευθυντή του ΤΕΕ Μαθητείας και ανακοινώνεται στους διδάσκοντες και στους μαθητές, τρεις (3) ημέρες τουλάχιστον, πριν την ημερομηνία έναρξης των εξετάσεων.

4. Κατά τις γραπτές εξετάσεις δίνονται στους μαθητές τρία (3) θέματα από κάθε μάθημα, από τα οποία είναι υποχρεωμένοι να απαντήσουν στα δύο (2), εκτός από τα μαθήματα της Ξένης Γλώσσας και του Σχεδίου, στα οποία δίνεται ένα (1) μόνο θέμα υποχρεωτικό, καθώς και στο μάθημα των Ελληνικών, στο οποίο δίνεται ένα μέρος κειμένου έξι (6) στίχων με γραμματικές ή ερμηνευτικές παρατηρήσεις και ένα (1) θέμα έκθεσης ιδεών.

5. Κάθε θέμα μπορεί να είναι αυτοτελές ή να περιλαμβάνει μέχρι δέκα (10) ερωτήσεις από αυτοτελείς ενότητες.

Είναι δυνατόν επίσης η εξέταση να γίνεται και με αντικειμενικές ερωτήσεις (σωστού-λάθους, πολλαπλής επιλογής, συμπλήρωσης).

Σε αυτήν την περίπτωση, ο αριθμός των ερωτήσεων δεν θα είναι μικρότερος των τριάντα (30).

6. Τα θέματα των γραπτών εξετάσεων κάθε τμήματος επιλέγονται δια κλήρου από διπλάσιο τουλάχιστον αριθμό θεμάτων, τα οποία προτείνονται από το διδάσκοντα και εγκρίνονται από το Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας.

7. Κατά τις γραπτές εξετάσεις παρίστανται ο διδάξας το μάθημα σαν εξεταστής και ένας από τους διδάσκοντες στο ΤΕΕ Μαθητείας σαν επιτηρητής.

Αν ο αριθμός των εξεταζόμενων μαθητών απαιτεί χρησιμοποίηση περισσότερων αιθουσών, θα χρησιμοποιείται επιτηρητής για κάθε αίθουσα.

Ευνόητο είναι ότι, όταν ο αριθμός των μαθητών είναι πολύ μικρός, μπορεί να γίνει συνδυασμός εξέτασης δύο (2) μαθημάτων ταυτόχρονα στην ίδια αίθουσα.

Στη περίπτωση, που ο καθηγητής του μαθήματος απουσιάζει την ημέρα της εξέτασης, ο Δ/ντής του ΤΕΕ Μαθητείας αναβάλλει την εξέταση σε καθορισμένη ημέρα ή ορίζει αναπληρωτή του από το διδακτικό προσωπικό του ΤΕΕ Μαθητείας, που διδάσκει το ίδιο ή συναφές μάθημα.

8. Η γραπτή εξέταση σε κάθε μάθημα διαρκεί δύο (2) ώρες, εκτός από το μάθημα του Σχεδίου, του οποίου η εξέταση διαρκεί τρεις (3) ώρες, καθώς και της πρακτικής εξέτασης των μαθημάτων όλων των Τάξεων, η οποία διαρκεί τέσσερις (4) ώρες.

9. Κατά τη διάρκεια των εξετάσεων απαγορεύεται η αντιγραφή και η μεταξύ των μαθητών επικοινωνία οποιασδήποτε μορφής. Στην αντίθετη περίπτωση επιβάλλεται η ποινή της ακύρωσης του γραπτού τους στο εξεταζόμενο μάθημα και η βαθμολόγηση αυτού με μονάδα, από τον επιτηρητή.

Είναι δυνατή η χρησιμοποίηση βοηθημάτων από τους μαθητές, όταν αυτό κρίνεται σκόπιμο από τον καθηγητή του μαθήματος.

10. Τα γραπτά δοκίμια των μαθητών παραλαμβάνονται από τον επιτηρητή, ο οποίος αφού τα μονογράψει στην τελευταία σειρά του γραπτού και διαγράψει τα ενδιάμεσα κενά, τα παραδίδει στον εξεταστή.

11. Μέσα σε τρεις (3) ημέρες, από τις γραπτές εξετάσεις, ο εξεταστής παραδίδει στην Γραμματεία του ΤΕΕ Μαθητείας τα γραπτά δοκίμια των μαθητών με ονομαστική κατάσταση βαθμολογίας των εξετασθέντων μαθητών.

12. Μαθητής, που απουσιάζει αδικαιολόγητα από τις

γραπτές εξετάσεις, βαθμολογείται με μονάδα σε όσα μαθήματα απουσίαζε.

Μαθητής, που δικαιολογημένα απουσίασε από τις γραπτές εξετάσεις, καλείται από τον Δ/ντή (σε συνεννόηση με τον εξεταστή) για εξέταση σε καθορισμένη ημερομηνία και ώρα, πριν από την έκδοση των αποτελεσμάτων.

Μαθητής, που δικαιολογημένα (λόγοι ασθένειας αρμοδίως βεβαιούμενοι) αδυνατεί να συμμετάσχει στις γραπτές εξετάσεις του Ιουνίου, παίρνει μέρος στις επανεξετάσεις του Σεπτεμβρίου και μόνο για γραπτή δοκιμασία.

Μαθητής, που δικαιολογημένα αδυνατεί να προσέλθει στις επανεξετάσεις του Σεπτεμβρίου, είναι δυνατόν να εξετασθεί, μετά από Απόφαση του Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ. και όχι αργότερα από το τέλος του Οκτωβρίου.

13. Μαθητής, που προσκομίζει ειδική διαγνωστική έκθεση ή βεβαίωση Ιατροπαιδαγωγικής Υπηρεσίας, ότι πάσχει από διαταραχή του λόγου (δυσλεξία), απαλλάσσεται από τις γραπτές εξετάσεις και εξετάζεται μόνο προφορικά (εκτός από το μάθημα του Σχεδίου).

14. Ο βαθμός των μαθητών στην ξένη γλώσσα δεν υπολογίζεται για την προαγωγή ή απόλυσή τους, (ούτε στο γενικό βαθμό προαγωγής ή απόλυσης), όταν οι μαθητές αυτοί προσκομίσουν βεβαίωση Δημόσιου Ιατροπαιδαγωγικού Κέντρου ή Σταθμού, ότι παρουσιάζουν προβλήματα διαταραχής στο λόγο (δυσarthρία, κενετισμό κ.λπ.) - όχι δυσλεξία.

15. Μαθητής, που έχει πάρει προαγωγίμο βαθμό σε εξαμηνιαία μαθήματα και στη συνέχεια παραπέμπεται σε ολική κατά Σεπτέμβριο εξέταση, θα κατοχυρώνει το βαθμό στα μαθήματα αυτά.

16. Μαθητές των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α΄ Κύκλου απόφοιτοι του Γενικού, Τεχνικού, Πολυτεχνικού ή Ενιαίου Λυκείου έχουν δικαίωμα (μετά από αίτησή τους κατά την εγγραφή τους) απαλλαγής των Γενικών μαθημάτων, που έχουν διδαχθεί και προαχθεί σε αυτά, καθώς και κατοχύρωσης της βαθμολογίας προαγωγής τους, μόνο κατά τη Α΄ Τάξη των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας.

17. Μαθητές των Ενιαίων Λυκείων, που δεν επιθυμούν να συνεχίσουν τις σπουδές τους σε αυτά και έχουν εισαχθεί και εγγραφεί στην Α΄ Τάξη των Τ.Ε.Ε. Μαθητείας Α΄ Κύκλου έχουν δικαίωμα (μετά από αίτησή τους κατά την εγγραφή τους) κατοχύρωσης των Γενικών μαθημάτων, στα οποία εξετάστηκαν επιτυχώς στο Ενιαίο Λύκειο και μόνο κατά την Α΄ Τάξη του Τ.Ε.Ε. Μαθητείας.

#### ΑΡΘΡΟ 11 ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ

1. Η βαθμολογική κλίμακα, με βάση την οποία χαρακτηρίζεται η επίδοση των μαθητών κατά τις προφορικές και γραπτές εξετάσεις, ορίζεται ως εξής:

«ΑΡΙΣΤΟΣ» - «ΑΡΙΣΤΗ»	19 μέχρι 20
«ΠΟΛΥ ΚΑΛΟΣ» - «ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ»	16 μέχρι 18
«ΚΑΛΟΣ» - «ΚΑΛΗ»	13 μέχρι 15
«ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» - «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΗ»	10 μέχρι 12
«ΜΕΤΡΙΟΣ» - «ΜΕΤΡΙΑ»	7 μέχρι 9
«ΚΑΚΟΣ» - «ΚΑΚΗ»	1 μέχρι 6

Σαν κατώτατος προαγωγικός βαθμός ορίζεται το δέκα (10).

2. Ειδικός βαθμός ετήσιας επίδοσης κατά μάθημα είναι το ηλίκον της διαίρεσης δια του τρία (3) των προφορικών βαθμών του πρώτου (Α΄) και δεύτερου (Β΄) εξαμήνου σπουδών και του βαθμού της γραπτής εξέτασης του Ιουνίου, ή στην περίπτωση που πρόκειται για μάθημα, το οποίο διδάσκεται μόνο σε ένα εξάμηνο σπουδών είναι ο

Μ.Ο. (μέσος όρος) του προφορικού βαθμού του εξαμήνου σπουδών και της γραπτής εξέτασης.

3. Οι βαθμοί των γραπτών και προφορικών εξετάσεων δίνονται σε ακέραιη μονάδα.

Αν κατά την εξαγωγή του Μ.Ο. (μέσου όρου) προκύπτει μικτός αριθμός, τότε στρογγυλεύεται σε όφελος του μαθητή, αν το κλάσμα είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το μισό της ακέραιης μονάδας, διαφορετικά στρογγυλεύεται προς τα κάτω.

4. Γενικός βαθμός ετήσιας επίδοσης είναι ο Μ.Ο. (μέσος όρος) των ειδικών βαθμών όλων των μαθημάτων που διδάχτηκαν στην αντίστοιχη Τάξη και εξάγεται, όπως στην παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.

5. Γενικός βαθμός Τίτλου Σπουδών είναι ο Μ.Ο. (μέσος όρος) του Γενικού βαθμού της τελευταίας Τάξης και εξάγεται, όπως στη παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.

6. Τα γραπτά δοκίμια των μαθητών διατηρούνται για ένα χρόνο και μετά καταστρέφονται από τριμελή επιτροπή οριζόμενη από το Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας.

#### ΑΡΘΡΟ 12 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΔΟΣΗΣ- ΦΟΙΤΗΣΗΣ

1. Με βάση τους ειδικούς βαθμούς σε κάθε μάθημα καθορίζεται ανάλογα η προαγωγή, η απόλυση, η επανεξέταση, καθώς και η απόρριψη του μαθητή.

2. Μαθητής, που παίρνει τουλάχιστον τη βαθμολογική βάση σε όλα τα μαθήματα, προάγεται στην επόμενη Τάξη.

3. Μαθητής, που παίρνει κάτω από τη βάση μέχρι το βαθμό 8 σε ένα μάθημα, εκτός από τα εργαστηριακά μαθήματα της ειδικότητας, για τα οποία απαιτείται τουλάχιστον ο βαθμός 10, προάγεται στην επόμενη Τάξη, ή απολύεται ανάλογα, μόνον αν ο Μ.Ο. (μέσος όρος) του συνόλου των μαθημάτων, (στα οποία συμπεριλαμβάνεται και το μάθημα που πήρε κάτω από τη βάση), δίνει άθροισμα συμπληρωμένο δώδεκα (12), διαφορετικά παραπέμπεται για επανεξέταση το Σεπτέμβριο στο συγκεκριμένο μάθημα.

4. Μαθητής παραπέμπεται για επανεξέταση το Σεπτέμβριο:

α) Όταν πάρει σε δύο (2) το πολύ μαθήματα κάτω από τη βάση, εφόσον διδάσκεται και εξετάζεται στην Τάξη του και στην Ειδικότητά του σε έξι (6) το πολύ μαθήματα.

β) Όταν πάρει σε τρία (3) το πολύ μαθήματα κάτω από τη βάση, εφόσον διδάσκεται και εξετάζεται στον τομέα και την ειδικότητά του σε επτά (7) ως και δέκα (10) μαθήματα.

γ) Όταν πάρει σε τέσσερα (4) το πολύ μαθήματα κάτω από τη βάση, εφόσον διδάσκεται και εξετάζεται στον τομέα και την ειδικότητά του σε έντεκα (11) και άνω μαθήματα.

5. Μαθητής απορρίπτεται, όταν δεν υφίστανται οι προϋποθέσεις των παραγράφων 2,3 και 4 του παρόντος άρθρου.

6. Οι επανεξετάσεις του Σεπτεμβρίου γίνονται στα μαθήματα, στα οποία ο μαθητής πήρε κάτω από τη βάση και η εξέταση γίνεται προφορικά και γραπτά σε όλη την ύλη, που διδάχτηκε κατά το προηγούμενο σχολικό έτος στα μαθήματα αυτά.

7. Στις παραπάνω επανεξετάσεις, για να προαχθεί ή να απολυθεί ανάλογα ο μαθητής, πρέπει να πάρει τη βάση τουλάχιστον σε όλα τα μαθήματα επανεξετάζεται, και αν πάρει κάτω από τη βάση σε ένα μάθημα και υφίστανται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 3 του άρθρου αυτού, επίσης προάγεται ή απολύεται, διαφορετικά απορρίπτεται.

8. Μαθητής της τελευταίας Τάξης, που απορρίφθηκε στις εξετάσεις του Ιουνίου, έχει τη δυνατότητα να επανεξετάζεται κατά τις επόμενες εξεταστικές περιόδους (Σεπτεμβρίου-Ιανουαρίου-Ιουνίου) σε όλα τα μαθήματα που

απέτυχε, μέχρι να αποκτήσει τον Τίτλο Σπουδών του με αντίστοιχη κατοχύρωση της βαθμολογίας στα μαθήματα που παίρνει προαγωγικό βαθμό. Και στην προκειμένη περίπτωση ισχύουν οι διατάξεις της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου.

9. Μαθητής, που διέκοψε τη φοίτησή του για οποιονδήποτε λόγο, έχει τη δυνατότητα να επανεγγραφεί, αν δεν έχει υπερβεί το 26ο έτος της ηλικίας του και στην περίπτωση που η διακοπή έγινε στην τελευταία Τάξη, έχει τη δυνατότητα επανεγγραφής, αν δεν έχει υπερβεί το 29ο έτος της ηλικίας του.

Στην περίπτωση, κατά την οποία ο μαθητής έχει υπερβεί τα ως άνω όρια ηλικίας, επανεγγράφεται μόνο μετά από αιτιολογημένη Απόφαση Διοικητή.

10. Οι απορριφθέντες μαθητές κατά τις εξετάσεις του Ιανουαρίου, Ιουνίου, καθώς και κατά τις επανεξετάσεις τους έχουν τη δυνατότητα μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την έκδοση των αποτελεσμάτων να ζητήσουν με αίτησή τους την αναθεώρηση των γραπτών τους.

Η αναθεώρηση των γραπτών γίνεται από τριμελή επιτροπή (με καλυμμένα τα ονοματεπώνυμα των μαθητών), που απαρτίζεται από το Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας σαν Πρόεδρο και δύο μέλη (που ορίζονται από το Δ/ντή), από το διδακτικό προσωπικό, που διδάσκει το ίδιο ή συναφές μάθημα. Στην περίπτωση αδυναμίας συγκρότησης επιτροπής ή έλλειψης για οποιονδήποτε λόγο καθηγητή ειδικότητας, τα γραπτά δοκίμια αποστέλλονται «επί αποδείξει» (και μετά από σχετική συνεννόηση) στο πλησιέστερο ΤΕΕ Μαθητείας, όπου υπάρχει καθηγητής ειδικότητας και όπου συγκροτείται από τον εκεί Δ/ντή τριμελής επιτροπή, που προβαίνει στην αναβαθμολόγηση και στη συνέχεια επιστρέφει τα γραπτά (και το πρακτικό εξέτασης) στο ΤΕΕ Μαθητείας προέλευσής τους.

11. Μαθητής, που απορρίπτεται για δεύτερη συνεχή χρονιά, λόγω απουσιών ή λόγω μαθημάτων, (2 χρόνια από απουσίες ή 2 χρόνια από μαθήματα) χάνει την ιδιότητα του μαθητή, εκτός αν συντρέχουν σοβαροί λόγοι, οπότε με απόφασή του ο Διοικητής του Ο.Α.Ε.Δ. εγκρίνει την επανεγγραφή ή την επανεξέταση ή την παραπομπή σε ολική εξέταση του ως άνω μαθητή.

#### ΑΡΘΡΟ 13 ΔΙΑΓΩΓΗ

1. Η διαγωγή των μαθητών χαρακτηρίζεται ως κατώτερη από το Σύλλογο των Διδασκόντων στο ΤΕΕ Μαθητείας, χαρακτηρισμός ο οποίος καταχωρείται στην καρτέλα τους:

- α) «ΚΟΣΜΙΩΤΑΤΗ»
- β) «ΚΟΣΜΙΑ»
- γ) «ΚΑΛΗ»
- δ) «ΚΑΚΗ»

2. Για το χαρακτηρισμό της διαγωγής εξετάζεται γενικά η συμπεριφορά του μαθητή στο ΤΕΕ Μαθητείας, στη Μαθητική Εστία, στην εργασία του και στην κοινωνία, λαμβάνονται υπόψη οι εισηγήσεις των διδασκόντων και του εκπαιδευτικού του Συλλόγου των μαθητών, που συμμετέχει στο Σύλλογο των διδασκόντων.

3. Στην περίπτωση, που χαρακτηριστεί η διαγωγή μαθητή σαν κακή, υποβάλλεται απόσπασμα πρακτικού της οικείας συνεδρίασης του Συλλόγου των διδασκόντων στην αρμόδια Διεύθυνση της Διοίκησης, η οποία εισηγείται στο Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ. την οριστική απομάκρυνση του μαθητή από το ΤΕΕ Μαθητείας ή από όλα τα ΤΕΕ Μαθητείας του Οργανισμού.

4. Για κάθε μεταβολή του χαρακτηρισμού της διαγωγής απαιτείται απόφαση του Συλλόγου των Διδασκόντων.

#### ΑΡΘΡΟ 14

##### ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΕΣ ΠΟΙΝΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

1. Στους μαθητές, των οποίων οι πράξεις αντιβαίνουν στην οφειλόμενη συμπεριφορά, επιβάλλονται οι ακόλουθες ποινές:

Α. ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ.

Αποβολή από την αίθουσα κατά την ώρα της διδασκαλίας.

Β. ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔ/ΝΤΗ ΤΟΥ ΤΕΕ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

α) Η παραπάνω ποινή

β) Αποβολή από το ΤΕΕ Μαθητείας, μέχρι δύο (2) ημέρες φοίτησης.

Γ. ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΟΥ ΤΕΕ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

α) Οι παραπάνω ποινές

β) Αποβολή από το ΤΕΕ Μαθητείας, μέχρι τρεις (3) ημέρες φοίτησης.

Δ. ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΛΛΟΓΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

α) Αποβολή από το ΤΕΕ Μαθητείας, μέχρι πέντε (5) ημέρες φοίτησης.

β) Εισηγήση στη Διοίκηση για οριστική αποβολή από το ΤΕΕ Μαθητείας (αλλαγή σχολικού περιβάλλοντος) ή από όλα τα ΤΕΕ Μαθητείας του Οργανισμού.

2. Η ποινή της οριστικής αποβολής από το ΤΕΕ Μαθητείας (αλλαγή σχολικού περιβάλλοντος) ανακοινώνεται στον εργοδότη του μαθητή και στην Μαθητική Εστία, αν βέβαια πρόκειται για μαθητή-οικότροφο.

3. Οι ποινές αποβολής (και μόνον αυτές), οι οποίες πρέπει να είναι αιτιολογημένες, καταχωρούνται στο βιβλίο, που τηρεί το ΤΕΕ Μαθητείας για το σκοπό αυτό και μπορεί να ανακοινώνονται από το Δ/ντή σε όλους τους μαθητές της Μονάδας.

4. Ποινές που έχουν επιβληθεί στους μαθητές λαμβάνονται υπόψη για το χαρακτηρισμό της διαγωγής τους.

5. Οι μαθητές ευθύνονται για τις προκαλούμενες από αυτούς ζημιές στα κτίρια του ΤΕΕ Μαθητείας και την απώλεια εργαλείων και υποχρεώνονται στην άμεση αποκατάσταση των ζημιών και αντικατάσταση των εργαλείων.

#### ΑΡΘΡΟ 15 ΣΧΟΛΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

1. Από το ΤΕΕ Μαθητείας χορηγούνται στους μαθητές οι ακόλουθοι τίτλοι:

- α) Τίτλος Σπουδών Τομέα και Ειδικότητας
- β) Αποδεικτικό Τίτλου Σπουδών
- γ) Αντίγραφο Τίτλου Σπουδών
- δ) Πιστοποιητικό Σπουδών

2. Ο τύπος και το περιεχόμενο των σχολικών τίτλων καθορίζονται με απόφαση του Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ, εκτός του Τίτλου Σπουδών Τομέα και Ειδικότητας, ο τύπος και το περιεχόμενο του οποίου καθορίζονται με κοινή απόφαση των Υπουργών Εργασίας και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, μετά από απόφαση του Δ.Σ. του Οργανισμού.

#### ΑΡΘΡΟ 16 ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

Στους μαθητές των ΤΕΕ Μαθητείας, που διακρίνονται για τη διαγωγή και επίδοσή τους στα μαθήματα, είναι δυνατόν να απονέμονται τιμητικές διακρίσεις.

Συγκεκριμένα είναι δυνατόν να απονέμονται «Αριστεία Προόδου» σε όσους μαθητές τυγχάνουν βαθμού προαγωγής και απόλυσης από 18 έως 20 και διαγωγή κοσμιωτάτη.

Ο τύπος και το περιεχόμενο των ως άνω Αριστειών καθορίζονται με απόφαση του Διοικητή του Οργανισμού.

#### ΑΡΘΡΟ 17 ΜΑΘΗΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ

1. Μετά την έναρξη του σχολικού έτους, σε κάθε ΤΕΕ Μαθητείας διενεργούνται αρχαιρεσίες, στις οποίες συμμετέχουν οι μαθητές, όλων των Τάξεων, για την ανάδειξη Διοικητικού Συμβουλίου μαθητών. Ο τρόπος και ο χρόνος διεξαγωγής των παραπάνω αρχαιρεσιών καθορίζονται με εγκύκλιο διαταγή της Διοίκησης του Οργανισμού.

2. Το Διοικητικό Συμβούλιο των μαθητών του ΤΕΕ Μαθητείας εκπροσωπεί τους μαθητές του έναντι του Δ/ντή της Σχολής, του Συλλόγου των Διδασκόντων και της Διοίκησης του Ο.Α.Ε.Δ.

#### ΑΡΘΡΟ 18 ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ

1. Ο Σύλλογος των Διδασκόντων κάθε ΤΕΕ Μαθητείας αποτελείται από το σύνολο των Εκπαιδευτικών, που διδάσκουν στο ΤΕΕ Μαθητείας (τακτικοί, ιδιωτικού δικαίου και ωρομίσθιοι).

Όλα τα μέλη μετέχουν ισότιμα και με δικαίωμα ψήφου. Επίσης στο Σύλλογο των Διδασκόντων, όταν κρίνονται θέματα επιβολής κύρωσης σε μαθητή, συμμετέχουν, εκφράζοντας την άποψή τους και αποχωρώντας πριν την ψηφοφορία, και ο Κοινωνικός Λειτουργός, εφόσον υπηρετεί στο ΤΕΕ Μαθητείας, ο εκπρόσωπος του Συλλόγου των μαθητών, καθώς και ο Πρόεδρος του Συλλόγου Γονέων και Κηδεμόνων, εφόσον υπάρχει.

2. Στην αρμοδιότητα του Συλλόγου των Διδασκόντων ανήκει:

α) Η λήψη αποφάσεων για μαθητικά θέματα, που προβλέπονται στον παρόντα Κανονισμό.

β) Η διατύπωση άποψης για εκπαιδευτικά θέματα, που αφορούν στο ΤΕΕ Μαθητείας.

γ) Η εισήγηση σε εξαιρετικές περιπτώσεις προς τη Δ/ση Μαθητείας (Α2) για τη δικαιολόγηση απουσιών, που οφείλονται σε σοβαρούς λόγους.

δ) Η αύξηση, κατά περίπτωση και σε εξαιρετικές περιπτώσεις, των προβλεπομένων ορίων των απουσιών, μέχρι ποσοστού 10%.

ε) Κάθε άλλο θέμα, για το οποίο τον εξουσιοδοτεί η Διοίκηση του Ο.Α.Ε.Δ.

3. Πρόεδρος του Συλλόγου των Διδασκόντων είναι ο Διευθυντής του ΤΕΕ Μαθητείας, αναπληρούμενος, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος, από τον αρχαιότερο στο βαθμό Υποδιευθυντή ή τον αρχαιότερο στο βαθμό Προϊστάμενο Τμήματος Ειδικότητας.

4. Ο Σύλλογος των Διδασκόντων συνέρχεται σε συνεδριάσεις πάντοτε εκτός των ωρών διδασκαλίας, αλλά εντός ωραρίου εργασίας ως εξής:

α) Στο διάστημα από 1-20 Σεπτεμβρίου.

β) Τακτικά κάθε δίμηνο.

γ) Εκτάκτως, όταν κατά την κρίση του Προέδρου παρίσταται ανάγκη, ή όταν αυτό ζητηθεί εγγράφως από το 1/3 τουλάχιστον των μελών του Συλλόγου των Διδασκόντων.

Στην ως άνω έγγραφη αίτηση σύγκλησης του Συλλόγου αναφέρονται σαφώς οι λόγοι, για τους οποίους ζητείται η σύγκληση αυτή.

Στην τελευταία ως άνω περίπτωση η συνεδρίαση του Συλλόγου πραγματοποιείται μέσα σε οκτώ (8) ημέρες, από τότε που ζητήθηκε.

δ) Για την έκδοση των αποτελεσμάτων φοίτησης και βαθμολογίας.

5. Ο Σύλλογος συγκαλείται σε συνεδρίαση με έγγραφη

ανακοίνωση του Προέδρου τρεις (3) τουλάχιστον ημέρες νωρίτερα από την ημέρα συνεδρίασης.

6. Ο Σύλλογος των Διδασκόντων βρίσκεται σε απαρτία, όταν οι παριστάμενοι είναι περισσότεροι από τους απόλυτες στο σύνολο του ΤΕΕ Μαθητείας.

7. Οι αποφάσεις λαμβάνονται κατά πλειοψηφία των παρόντων, μετά από φανερή ψηφοφορία.

Σε περίπτωση ισοψηφίας υπερισχύει η ψήφος του Προέδρου ή του Προεδρεύοντα.

8. Για τα συζητούμενα θέματα της ημερήσιας διάταξης και τις λαμβανόμενες αποφάσεις τηρούνται πρακτικά, με μέριμνα του Προέδρου του Συλλόγου.

#### ΑΡΘΡΟ 19 ΔΙΑΚΟΠΕΣ-ΑΡΓΙΕΣ

1. Στα ΤΕΕ Μαθητείας του Οργανισμού δεν διεξάγεται διδασκαλία και δεν διενεργούνται εξετάσεις κατά τις ακόλουθες χρονικές περιόδους κάθε έτους:

α) Διακοπές Χριστουγέννων: από 24 Δεκεμβρίου, μέχρι και 7 Ιανουαρίου.

β) Διακοπές Πάσχα: από Μεγάλη Δευτέρα, μέχρι και Κυριακή του Θωμά.

γ) Θερινές Διακοπές: από 1 Ιουλίου, μέχρι 31 Αυγούστου, με επιφύλαξη της παρ.7 του άρθρου 2.

2. Κατά τις διακοπές αυτές η γραμματεία κάθε ΤΕΕ Μαθητείας λειτουργεί κανονικά κατά τις εργάσιμες ημέρες με τους Διοικητικούς υπαλλήλους, που υπηρετούν σ' αυτήν.

Κατά τη διάρκεια των θερινών διακοπών ορίζεται μια ημέρα της εβδομάδας, κατά την οποία ένας από τους υπηρετούντες Εκπαιδευτικούς στο ΤΕΕ Μαθητείας παρίσταται εκ περιτροπής, για την εξυπηρέτηση των κάθε είδους αναγκών.

Οι ημέρες υποχρεωτικής εκ περιτροπής προσέλευσης και οι υπόχρεοι εκπαιδευτικοί ορίζονται από το Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας, πριν από την έναρξη των θερινών διακοπών και ανακοινώνονται σε όλους.

3. Ως ημέρες αργίας ορίζονται:

α) Όλες τις Κυριακές

β) Οι θρησκευτικές Εορτές των Τριών Ιεραρχών, του Αγίου Πνεύματος και του Πολιούχου Αγίου της έδρας του ΤΕΕ Μαθητείας, σε όσες πόλεις είναι καθιερωμένη τέτοια εορτή.

γ) Οι Εθνικές επέτειοι της 28ης Οκτωβρίου και της 25ης Μαρτίου.

δ) Η Καθαρή Δευτέρα

ε) Η 1η Μαΐου

στ) Η 17η Νοεμβρίου (σχολική εορτή, όχι αργία).

4. Μαθητές του Καθολικού Δόγματος επιτρέπεται να απουσιάζουν από τα μαθήματά τους και κατά τις παρακάτω εξαιρετικές ημέρες και εορτές για τη Δυτική Εκκλησία:

α) Την Εορτή του Μνηστήρος Ιωσήφ.

β) Την Εορτή της Αγίας Δωρέας.

γ) Από την παραμονή μέχρι και την επομένη του Καθολικού Πάσχα.

5. Μαθητές της Ισραηλίτικης θρησκείας επιτρέπεται να απουσιάζουν από τα μαθήματά τους και κατά τις παρακάτω Εβραϊκές θρησκευτικές Εορτές:

α) Την παραμονή και την πρώτη του Εβραϊκού Έτους.

β) Την ημέρα της Εξιλέωσης.

γ) Την παραμονή και την ημέρα του Εβραϊκού Πάσχα.

6. Μαθητές της Μουσουλμανικής θρησκείας επιτρέπεται να απουσιάζουν από τα μαθήματά τους και κατά τις παρακάτω Μουσουλμανικές Εορτές:

α) Σεκέρ Μπαϊράμ και την παραμονή του.

β) Κουρμπάν Μπαϊράν και την παραμονή του.

ΑΡΘΡΟ 20  
ΤΗΡΟΥΜΕΝΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΑ

Α. Σε κάθε ΤΕΕ Μαθητείας Α' Κύκλου τηρούνται τα παρακάτω βιβλία και έντυπα:

α. ΒΙΒΛΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

1. Πρωτόκολλο κοινής αλληλογραφίας.
2. Πρωτόκολλο εμπιστευτικής αλληλογραφίας.
3. Βιβλίο διεκπεραίωσης εγγράφων.
4. Βιβλίο απλής αλληλογραφίας.
5. Βιβλίο συστημένης αλληλογραφίας.
6. Βιβλίο παρουσίας προσωπικού.
7. Βιβλίο αλλαγής ωρών απασχόλησης προσωπικού.
8. Βιβλίο εξόδου προσωπικού.

β. ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

1. Βιβλίο Μητρώου.
2. Ατομικό Δελτίο (Καρτέλα).
3. Ημερήσιο Δελτίο απουσιών.
4. Ετήσιος έλεγχος απουσιών.
5. Καταστάσεις βαθμολογίας.
6. Βιβλίο πιστοποιητικών Σπουδών.
7. Βιβλίο Τίτλων Σπουδών.
8. Βιβλίο παρουσίας διδακτικού προσωπικού.
9. Βιβλίο συνεδριάσεων Συλλόγου Διδασκόντων.
10. Βιβλίο διδασκόμενης ύλης.
11. Βιβλίο ανακοινώσεων Καθηγητών.
12. Ευρετήριο μαθητών.
13. Βιβλίο πειθαρχικών ποινών μαθητών.
14. Δελτίο εργοδότη (Καρτέλα).
15. Ημερήσιο Δελτίο παρακολούθησης πρακτικής άσκησης.

16. Μηνιαία Έκθεση παρακολούθησης εφαρμογής προγράμματος πρακτικής άσκησης.

17. Συμφωνητικό ΤΕΕ Μαθητείας.
18. Υπηρεσιακό Σημείωμα εργοδότη.
19. Βεβαίωση Μαθητικής Κατάστασης.
20. Ωρολόγια προγράμματα διδασκαλίας μαθημάτων.
21. Έντυπα επαλήθευσης Τίτλων.
22. Αποδεικτικό Σπουδών.
23. Πιστοποιητικό Σπουδών.
24. Πιστοποιητικό για στρατολογική χρήση.
25. Βιβλίο σιτιζόμενων μαθητών.

γ. ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

1. Βιβλίο απογραφών
2. Βιβλίο Ταμείου.
3. Καταστάσεις εκτάκτων δαπανών (αναλυτικές και συγκεντρωτικές).

4. Κατάσταση ωρών διδασκαλίας.
5. Κατάσταση αποζημίωσης διδακτικού προσωπικού.
6. Μηνιαία έκθεση δαπανών κατά ΚΑ.
7. Κατάσταση καταβολής επιδόματος Εκπ/κών.
8. Καρτέλες υλικών Αποθήκης.
9. Καρτέλες τμημάτων Διαχείρισης.
10. Καρτέλες παραγομένων προϊόντων ή κατασκευών.
11. Καρτέλες υλικών που τηρούν τα τμήματα.

Β. Ο τύπος και το περιεχόμενο των βιβλίων και εντύπων, καθώς και ο τρόπος τήρησής τους καθορίζονται με εγκύκλιο διαταγή της Διοίκησης του Ο.Α.Ε.Δ.

Γ. Τα ανωτέρω βιβλία, πριν χρησιμοποιηθούν, αριθμούνται κατά σελίδα και θεωρούνται στην τελευταία σελίδα από το Δ/ντή του ΤΕΕ Μαθητείας.

Δ. Τα ημερήσια δελτία απουσιών διατηρούνται για ένα χρόνο, όπως και ο ετήσιος έλεγχος απουσιών.

Ε. Η καρτέλα του μαθητή (ατομικό δελτίο) καταστρέφεται μετά την αποφοίτηση.

ΣΤ. Τα Συμφωνητικά ΤΕΕ Μαθητείας καταστρέφονται μετά την αποφοίτηση.

ΑΡΘΡΟ 21  
ΕΚΔΡΟΜΕΣ - ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια του διδακτικού έτους πραγματοποιούνται ημερήσιες εκπαιδευτικές ή ψυχαγωγικές εκδρομές, καθώς και εκπαιδευτικές ενημερωτικές επισκέψεις, σύμφωνα πάντα με την εκάστοτε εγκύκλιο διαταγή της Διοίκησης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ  
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ

ΑΡΘΡΟ 22  
ΕΞΑΜΗΝΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

1. Η πρακτική άσκηση των μαθητών των ΤΕΕ Μαθητείας γίνεται σε επιχειρήσεις του Δημόσιου ή Ιδιωτικού Τομέα σε αντίστοιχες εργασίες με την ειδικότητά τους, βάσει προγράμματος και είναι μέχρι 6 ημερολογιακά εξάμηνα.

Σε ορισμένες ειδικότητες, για τις οποίες συντρέχουν ειδικοί λόγοι που εξαρτώνται από την αγορά εργασίας, είναι δυνατόν να μειώνεται ο χρόνος της πρακτικής εξάσκησης.

2. Τα εξάμηνα αυτά καλούνται ΕΞΑΜΗΝΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ και διακρίνονται σε 1ο, 2ο, 3ο, 4ο, 5ο και 6ο.

3. Το τελευταίο εξάμηνο πρακτικής άσκησης λήγει συγχρόνως με την ολοκλήρωση της θεωρητικής κατάρτισης των μαθητών.

4. Για όλους τους μαθητές το πρώτο δίμηνο πρακτικής άσκησης είναι δοκιμαστικό. Κατά τη διάρκεια αυτού είναι δυνατό να γίνει από τους συμβαλλόμενους ακύρωση του Συμφωνητικού ΤΕΕ Μαθητείας, στο οποίο αναφέρεται το άρθρο 27 του παρόντος.

Η ακύρωση αυτή αναγγέλλεται, με τη μέριμνα των συμβαλλομένων εργοδοτών, στο ΤΕΕ Μαθητείας που φοιτά ο μαθητής ή σε όποια Υπηρεσία ορίζει η σχετική Απόφαση του Διοικητή του Οργανισμού, που αφορά στην εκχώρηση αρμοδιοτήτων.

Μετά τη συμπλήρωση της δοκιμαστικής περιόδου το Συμφωνητικό ΤΕΕ Μαθητείας γίνεται οριστικό και δεν είναι δυνατό να ακυρωθεί, παρά μόνο για δικαιολογημένη και σοβαρή αιτία και μετά από προηγούμενη έγκριση του ΤΕΕ Μαθητείας ή της Υπηρεσίας του Οργανισμού, που έχει οριστεί με σχετική Απόφαση του Διοικητή και αφορά στην εκχώρηση αρμοδιοτήτων.

ΑΡΘΡΟ 23  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Ειδικά προγράμματα πρακτικής άσκησης των μαθητών στους τόπους εργασίας καταρτίζονται από τον Οργανισμό Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού.

Με τα προγράμματα αυτά καθορίζεται και ο κύκλος των εργασιών μαθήτευσης, καθώς και ο χρόνος της απασχόλησης των μαθητών.

Οι μαθητές είναι υποχρεωμένοι να παρακολουθούν τα προγράμματα πρακτικής εξάσκησης, καθόσον μαθητής που συστηματικά και αδικαιολόγητα απουσιάζει από την πρακτική του άσκηση και εφόσον οι απουσίες του υπερβαίνουν το 1/6 των εργασίμων ημερών του εξαμήνου ΤΕΕ Μαθητείας, χάνει την ιδιότητα του μαθητή των ΤΕΕ Μαθητείας, με απόφαση του Διοικητή και μετά από εισήγηση του Συλλόγου Διδασκόντων.

Μαθητής, ο οποίος έχει τοποθετηθεί σε εργασία από τη Δ/νση Μαθητείας ή από το ΤΕΕ Μαθητείας και στη συνέχεια με υπαιτιότητά του και χωρίς τη συναίνεση του ΤΕΕ Μαθητείας χάσει αυτή τη θέση, δεν έχει δικαίωμα απαίτη-



σης επανανοτοθέτησης, αλλά είναι υποχρεωμένος να αναζητήσει μόνος του εργασία.

#### ΑΡΘΡΟ 24 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Η επιχείρηση που απασχολεί μαθητές είναι υποχρεωμένη:

- α) Να υπογράφει το Συμφωνητικό Μαθητείας.
- β) Να εφαρμόζει το ειδικό πρόγραμμα εξάσκησης των μαθητών.
- γ) Να διαθέτει για την απαιτούμενη από το πρόγραμμα χρονική διάρκεια το απαραίτητο προσωπικό και τις κατάλληλες εγκαταστάσεις για την εφαρμογή του προγράμματος άσκησης.
- δ) Να δέχεται το εποπτικό προσωπικό των ΤΕΕ Μαθητείας για τον έλεγχο της εφαρμογής του προγράμματος και να συνεργάζεται με αυτό για τη βελτίωση της πρακτικής άσκησης, καθώς και για την κρίση της απόδοσης των εργαζομένων σε αυτή μαθητών.
- ε) Να τηρεί τους αυστηρότερους όρους ασφάλειας και προστασίας των μαθητών, που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις για την ασφάλεια των εργαζομένων, χωρίς να απαιτείται η έκδοση βιβλιαρίου ανηλίκου του Ν. 1837/87.
- στ) Να ακυρώσει το Συμφωνητικό ΤΕΕ Μαθητείας, αν ο μαθητής διακόψει τη φοίτησή του στο ΤΕΕ Μαθητείας.

#### ΑΡΘΡΟ 25 ΑΠΟΔΟΧΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

Οι αποδοχές των μαθητών καθορίζονται για κάθε εξαμήνο πρακτικής άσκησης με κοινή Απόφαση Υπουργών Εργασίας και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν. 1346/83.

#### ΑΡΘΡΟ 26 ΜΙΣΘΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΑΓΩΓΗ

Α. Η μισθολογική προαγωγή του μαθητή γίνεται αυτοδίκαια με την έναρξη του κάθε εξαμήνου πρακτικής άσκησης. Η προαγωγή στο 2ο, 3ο, 4ο, 5ο και 6ο εξάμηνο πρακτικής εξάσκησης (αλλαγή εξαμήνων 1η Απριλίου και 1η Οκτωβρίου) γίνεται αυτοδίκαια στην πρώτη τακτική ημερομηνία έναρξης του εξαμήνου, ανεξάρτητα από την ημερομηνία τοποθέτησης του μαθητή στην επιχείρηση.

Β. Μαθητές απορριπτόμενοι στο ΤΕΕ Μαθητείας, είτε από μαθήματα, είτε από απουσίες παραμένουν στάσιμοι στο ίδιο εξάμηνο πρακτικής εξάσκησης, στο οποίο βρίσκονταν κατά το χρόνο της απόρριψής τους και δεν προάγονται μισθολογικά, διατηρούν δε τις αποδοχές, οι οποίες ανταποκρίνονται σε αυτό, μέχρι την προαγωγή τους.

Στην περίπτωση αυτή παρατείνεται αυτοδίκαια ο χρόνος του Συμφωνητικού ΤΕΕ Μαθητείας. Η παράταση αυτή δεν μπορεί να είναι περισσότερη από δύο (2) εξάμηνα.

Γ. Μαθητές απορριπτόμενοι στο ΤΕΕ Μαθητείας από απουσίες, (εκ των οποίων οι περισσότερες είναι αδικαιολόγητες), υφίστανται την άμεση καταγγελία του Συμφωνητικού ΤΕΕ Μαθητείας, παραμένουν στάσιμοι στο ίδιο εξάμηνο πρακτικής άσκησης, στο οποίο βρίσκονταν κατά το χρόνο της απόρριψης και είναι υποχρεωμένοι να αναζητήσουν μόνοι τους εργασία.

#### ΑΡΘΡΟ 27 ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ

Ο μαθητής ή ο κηδεμόνας του, (σε περίπτωση που είναι ανήλικος), υπογράφει με τον εργοδότη ή τον εκπρόσωπο

του, αμέσως μόλις προσληφθεί, Συμφωνητικό ΤΕΕ Μαθητείας σε έντυπο, που χορηγείται από το ΤΕΕ Μαθητείας και το οποίο επικυρώνεται υπογραφόμενο από το Δ/ντή του Τ.Ε.Ε Μαθητείας.

Ο τύπος και το περιεχόμενο του Συμφωνητικού ΤΕΕ Μαθητείας καθορίζονται με απόφαση του Διοικητή του Ο.Α.Ε.Δ. και σε αυτό αναφέρεται κυρίως ο χρόνος έναρξης και λήξης της πρακτικής εξάσκησης του μαθητή και οι υποχρεώσεις της επιχείρησης, που απορρέουν από την εφαρμογή του προγράμματος ΤΕΕ Μαθητείας.

Το Συμφωνητικό αυτό συντάσσεται σε τρία αντίγραφα και παίρνουν από ένα οι κατωτέρω:

- α) Ο μαθητής ή ο γονέας ή ο κηδεμόνας.
- β) Ο εργοδότης
- γ) Το ΤΕΕ Μαθητείας.

#### ΑΡΘΡΟ 28 ΑΔΕΙΕΣ ΜΑΘΗΤΩΝ

Οι μαθητές δικαιούνται τις κανονικές άδειες των μισθωτών και τις άδειες για τη συμμετοχή τους στις εξετάσεις, που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις.

#### ΑΡΘΡΟ 29 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

Την εποπτεία για την εφαρμογή του προγράμματος πρακτικής άσκησης στους τόπους εργασίας των μαθητών ασκεί ο Οργανισμός Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού με τους Εκπαιδευτικούς των ΤΕΕ Μαθητείας.

Έργο των Εκπαιδευτικών στην προκειμένη περίπτωση είναι:

- α) Να παρακολουθούν την ακριβή εφαρμογή των προγραμμάτων πρακτικής άσκησης στις επιχειρήσεις, επισκεπτόμενοι αυτές, στις οποίες είναι τοποθετημένοι μαθητές των ΤΕΕ Μαθητείας και να υποβάλουν σχετικές εκθέσεις.
- β) Να επιλαμβάνονται, προκειμένου να επιλυθούν οι τυχόν διαφορές μεταξύ μαθητών και εργοδοτών.
- γ) Να συνεργάζονται με τους εποπτεύοντες τους μαθητές σε κάθε επιχείρηση, αλλά και με τη Δ/νση του ΤΕΕ Μαθητείας, προκειμένου να εξασφαλιστούν οι καλύτερες δυνατές προϋποθέσεις πρακτικής και θεωρητικής κατάρτισης.

#### ΑΡΘΡΟ 30

Η διευθέτηση κάθε προβλήματος, που δεν αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό, επαφίεται στη διακριτική ευχέρεια του Διοικητή του Οργανισμού.

#### ΑΡΘΡΟ 31

Με τη δημοσίευση του παρόντος Κανονισμού παύει να ισχύει η υπ' αριθμ. 40028/19.3.96 Κοινή Απόφαση Υπουργών Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων και Εθν. Παιδείας και Θρησκευμάτων, πλην των άρθρων 29, 30, 31, 32 και 33, που αναφέρονται στα καθήκοντα του Εκπαιδευτικού Προσωπικού και τα οποία καθήκοντα ορίζονται πλέον βάσει των διατάξεων των ως άνω άρθρων, σε συνδυασμό με τις διατάξεις του άρθρου 8 της υπαριθμ. 40109/27.7.98 Απόφασης Υπουργού Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαρτίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΓΕΡ. ΑΡΣΕΝΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΜΙΛΤ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ